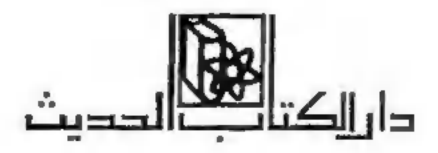


هبكة الإنترنت

بين مرية التعبير واليات الرةابة

> دكتور شريف درويش اللبان كلية الإعلام ـ جامعة القاهرة

> > Y . . A



روسرو

واحسة الحسرية والديمنسراطية واحسة التى غارسها في الواقع الافتراضي والملموس التي غارسها في الواقع الافتراضي والملموس (واحدها ولادك)

علن البعض يظن أن وسائل الإعلام الجحيدة سلتلودى إلى تدعليم قلوة الحكومات . إلا أن تأثير هذه الوسائل بدأ أنه يسليس على النقليش من ذلك تماوساً ..

.. بول کیندی من کتابه الشهیر preparing for the twenty - First Centu

فصرس المحتوم

الصفحة	للوضـــوع	i
10	ميد سيدسيد سيدسيد سيدسيد سيدسيد سيدسيد سيد	
14	الفصل الأول: الرقابة على الإنترنت ثلدًا؟	
4.	عرض الأدبيات السابقة	
٥١	الفصل الثاني الرقابة الدولية على الإنترنت	
o£ .	الرقابة على الإنترنت في أوروبا	
94	الانيا	
3.	الملكة التحلة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1
7.1	الرئيا	
74	The state of the s	
14.	الرقابة على الإنترنت في أسيا	1
78	الصينا	
YY.	سنفاقورة المساسسات المساسات ال	
Vi	إندرنيا	
Yo	ماليزيا المستسمين	
77	كوريا الجنرية	'
74	الرقابة على الإنترنت في استراليا	
74	الرقابة على الإنترنت في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا	
A	إيران	
AT	العِراق ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
AN	الأردن	
4+	سرريا	
44	تونس ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1
48	المغرب سست سيست سيست سيست المستحد المس	
43	الرقابة على الإنترنت في أمريكا اللاتينية	1
1-Y	الفصل الثالث ، التشريعات للنظمة الإنترنت في الولايات للتحدة الأمريكية	
118	أنظمة تصنيف الإنترنت	
377	تهنيف الطرف الثائث	
177	العكمة العليا تقضى بعدم دستورية قاترن لياقة الاتصالات	

الصفحة	الموضيي	ř
ITA	فانون مكافحة الإرهاب	TI
127	الفصل الرابع التشريعات المنظمة للإنترنت في الدول العربية	11
10.	الإنترنت في الدول العربية	*1
104	أساليب التعامل مع الإنترنت أليات الرقابة وأفاق حربة التعبير	TI
104	أرلا: آليات الرقابة	Y
171	ثانيا: آفاق حربة التعبير على شبكة الإنترنت	4.
178	تشريعات الإنترنت في النطقة العربية	1
173	القصل الخامس، حرية التعبير والرقابة على الإنترنت في دول الخليج العربي	۲,
IAY	حرية التعبير والرقابة على الإنترنت في الملكة العربية المعردية	Y
188	حرية التعبير والرقابة على الإنترنت في الإمارات العربية المتحدة	ŧ
151	حرية التعبير والرقابة على الإنترنت في الكربت	1
197	حرية التعبير والرقابة على الإنترنت في قطر	ŧ
4	حرية التعبير والرقابة على الإنترنت في البحرين	\$
Y+Y	حرية التعبير والرقابة على الإنترنت في عمان	ŧ
YIE	الخلامية المساسات الم	1
41.2	نشأة رأى عام جماهيري في منطقة الخليج بشأن الإنترنت	1
AIA	تهديد الإنترنت للأنظمة الخليجية	ŧ
Y14	التقليل من المخارف بشأن الإنترنت	*
444	الفصل السادس، برمجيات الرقابة على الإنترنت	8
44.	أساليب الترشيح	9
14.	الأسلوب الذي يقوم على إعاقة المواقع	8
14.	الأسلوب الذي يقوم على إعاقة المضمون	
YTO	اساسيات الترشيح ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	9
077	التحليل البرامجي مستستستستستستستستستستستستستستستستستستست	9
14,1	التحليل البشرى	1
רוו	تصنيف الموقع	1
AAA	مدى كفاءة المرشحات في إعاقة المواد الرديثة	1
YYA	هل تقوم المرشحات بإعاقة المادة المجيدة غير الضارة؟	
Yi.	اعتراض مواقع جماعات حقوق الانسان على شبكة الانترنت	

السفحة	اللوضيوع	*
rta	الفصل السابع وأساليب النقلب على الرقابة وحماية حقوق مستخلمي الإنترنت	1.
YEA	أولا: الحق في الخصوصية سيسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس	-33
719	الأنباء الحق في الإتصال دون عبديد الهوية	117
Yo	نالفا: التشفير	14
101	رابعا: محديد المستولية الفانوتية عن المحتوى المباشر	18
YOY	أساليب المكاك من الرقابة على الإنترنت	10
Y64	الغائم المفائم المعادة	11
110	التوصيات	17
177	المسادر والمراجع	14

مقحمة

أهمية هذا الكتاب من أن شبكة الإنترنت تعد بهثابة منتدى قرى وإيجابى المولة التعبير ؛ إنها مكان يستطيع فيه أى فرد أن يتمكن من أن يصل صوته إلى أبعد ثما قد تتبحه أية وسيلة أخرى. إن مستخدمي الإنترنت والناشرين المباشرين المباشرين online publishers والجماعات الكتبية والأكاديمية والمنظمات والاتحادات الصحفية والعاملة في مجال حرية التعبير يجمع بينها اهتمام عام يعارض تبنى أساليب ومعايير قد تؤدى إلى الحد من انفتاح الإنترنت كوسيلة انصال. وفي الواقع، فإن تقنيات "ترشيح" المحسوى content "filtering" techniques تدتم تنفيذها بأساليب لا تتوائم مع مبادىء التعبير الحر، وبما يؤدى إلى إعاقة قائزة نستخدمي الإنترنت على نشر واستقبال أوجه التعبير الختلفة التي تلقى حماية دستورية.

وقد أغرى الانفجار الإخبارى والمعلوماتي على الشبكة المنكبوتية العالمية الحكومات، سواء في الدول المتقدمة أو النامية، الحرة سياسيا أو غير الحرة، بأن تقوم بوضع قيود على مضمون الإنترنت. فالرقباء يتبعون كل تكتولوجيا اتصالية جديدة منذ اختراع جوتنبرج للحروف المتحركة في القرن الخامس عشر، وحتى اختراع التليفون والرادبو والتليفزيون في القرنين التاسع عشر والعشرين، واليوم، تُنظم الرسائل الإعلامية المحلية في ثلني دول العالم تقريباً بقوانين موروثة من الرقابة على الصحافة المطبوعة، وتم تحديثها لتقييد الراديو والتليفزيون والإنترنت، وتقدر إحدى المنظمات الفرنسية أن 20 دولة تقوم الآن بفرض قيود على الوصول للإنترنت بحجة حماية المحبور من الأفكار الهدامة، أو بحجة انتهاك الأمن القومي، وهي المبارات الفضفاضة التي استخدمها الرقباء منذ القرن السادس عشر.

إن عديداً من دول العالم ، بادعائها بأنها تريد حماية الأطفال وإيقاف الإرهابيين وإسكات العنصريين وباعة الكراهية ، تتدافع للقيضاء على حرية التعبير عبر شبكة الإنسرنت . ومن الملاحظ أن القيود التي تعوق الرصول للإنسرنت . ومن الملاحظ أن القيود التي تعوق الرصول للإنسرنت Anternet access الإنسرنت . ومن الملاحظ أن القيود التي تعوق الرصول للإنسرنت إلى الوجود

تشريعات للرقابة على الإنترنت في الولايات المتحدة الأمريكية ، وهو النموذج الذي سوف تحتذيه مياسات الدول الأخرى ، وهو ما موف يعمل على الحد من التعبير الحر على الشبكة ، ويؤدي إلى مزيد من الرقابة للفروضة على الإنترنت .

ولدراسة هذه الإشكالية ، ثم تقسيم الكتاب إلى مقدمة وتجهيد وصبعة فصول وخاتمة ، وذلك على النحر التالي :

قمهيما : وعنوانه "الرقابة ووصائل الاتصال" ويتناول أساليب الرقابة على الكتب قبل ظهور المطبعة وبعدها ، وأوجه السيطرة على الصحافة ، والرقابة على الأفلام في بداية عهد السينما ، وأساليب الفكاك من الرقابة على شرائط القيديو ، وقوة المعلومات في الوقت الراهن ، والنظام الإعلامي العالمي الجديد ، والسيطرة السياسية في عصر المعلومات .

المصل الأول ؛ عنوانه " الرقابة على الإنترنت . . الذا ؟ " ، ويعمل هذا الفصل على استجلاء الأسباب التي دعت إلى فرض الرقابة على الإنترنت ، سواء في الجتمعات المتقدمة أو النامية ، وأسباب الحد من الوصول للشبكة العالمية ، ودور الرقباء الجدد على الإنترنت والمهام المتوطة بهم.

المقصل الثنائي ، عنوانه" الرقابة الدولية على شبكة الإنترنت" ويتناول هذا الفصل الرقابة على المرابة على الإنترنت في أوروبا وآسيا والشرق الأوسط وشمال أفريقيا وأمريكا اللاتينية ، وأساليب تعامل الدول المختلفة مع شبكة الإنترنت .

الأسريكية"، ويتناول هذا الفصل بالتحليل هذه التشريعات وهي: "القانون الفيدوالي المحلة الأسريكية"، ويتناول هذا الفصل بالتحليل هذه التشريعات وهي: "القانون الفيدوالي Federal Communication Decency Actu (CDA) الصادر عام المائة الاتصالات " Children's Internet Protection Act المناوث الأطفال من الإنتونت قانون حماية الأطفال من الإنتونت تقديم الوسائل المناسبة المطلوبة لاعتواض وإعاقة (CIPA) الصادر عام ۲۰۰۰ وقانون تقديم الوسائل المناسبة المطلوبة لاعتواض وإعاقة الإرهاب، وهو القانون الفيانون مكافحة الإرهاب، وهو القانون القانون مكافحة الإرهاب، وهو القانون

الصادر في أعقاب حجمات الحادى عشر من سبتمبر ٢٠٠١ ، والذى فرض قيوداً شديدة على الاتصالات الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت بشكل لم يسبق له مثيل ، مما أثار عديداً من الخاوف بشأن الحقرق المدنية للمواطن الأمريكي .

المصل الرابع ؛ عنوانه "النطقة العربية بين تشريعات الإنترنت وآليات الرقابة ، ويتناول هذا الفصل اليات الرقابة التي مورست على شبكة الإنترنت في المنطقة العربية ، علاوة على آفاق حرية التعبير على الشبكة والتي لم تكن متاحة من قبل في أية وسيلة اتصالية أخرى ، علاوة على تشريعات الإنترنت في المنطقة العربية ، وخاصة في تونس والأردن ، وهما الدولتان الرحيدتان اللتان تناولتا الإنترنت في تشريعاتهما.

المصمل التحامس وعنوانه "حرية التعبير والرقابة على الإنتونت في دول مجلس الخليج العربي"، ويتناول هذا الفصل حالة حرية التعبير على الإنتونت في دول مجلس السعاران الخليجي الست : السعودية ، قطر ، البحرين، الكويت ،الإمارات ، عُمان باعتبار أن هذه الدول تجمعها سمات مشتركة ، وإن كنا قد لاحظنا اختلافاً بيناً بين توجهاتها نحو الشبكة "فهناك الدول التي تتبني مدخلاً ليبرالياً في التعامل الشبكة مثل الكويت وقطر والبحرين ، في حين أن المملكة العربية السعودية تأخذ مخاطر الإنترنت مأخذ الجد فتفرض عليها نظاماً صارماً للرقابة ، وفيما بين هذين الترجهين توجد الدول التي استجابت لتهذيدات الإنترنت بتنفيذ شكل ما من التحكم التقني في الوصول المشبكة مثل الإمارات العربية المتحدة وسلطنة عُمان .

المصل السادس وعنوانه" برمجيات الرقابة على الإنترنت" ، ويتناول هذا الفصل أساليب الترخيح سواء تلك التي تقوم على إعاقة المواقع أو التي تقوم على إعاقة المعاون على إعاقة المواقع أو التي تقوم على إعاقة المضمون علاوة على أهم برمجيات الرقابة التي تقوم بإعاقة الوصول لمواقع الإنترنت ، وتوضيح معدلات الخطأ في هذه البرامج.

الصحل السابع ، عندوانه "أصاليب التغلب على الرقابة وحماية حقوق مستخدمي الإندونت ، مستخدمي الإندونت ، ويتناول هذا الفصل أهم حقوق مستخدمي شبكة الإندونت ، والتي تتمثل في الحق في الخصوصية ، والحق في الاتصال دون تحديد الهوية ، والتشفير ،

والمسئولية القانونية عن المحتوى المباشر على الشبكة ، علاوة على أساليب الفكاك من الرقابة على الإنترنت .

الحُاثَمَة • رتضم عدداً من النتائج المهمة فيما يتعلق بحرية التعبير والرقابة في الرسائل الإعلامية الجديدة علاوة على المبادئ التي يجب أن تشمسك بها الدول المختلفة في سياساتها تجاه الإنترنت .

إن هذا الكتاب يفتح أمام الباحثين في مجال تكنولوچيا المعلومات والاتصال آفاقاً جديدة في دراسة شبكة الإنترنت والتشريعات المنظمة لها والجوانب الأخلاقية التي تحكمها ، وهي كلها أمور لاتقل أدمية عن البحث في التشريعات الإعلامية التي تحكم عمل الرسائل الإعلامية التقليدية كالصحافة والإذاعة والتليفزيون.

وفى النهاية . . فإننى أحسب أن هذا الجهد يعد إضافة لابأس بها للمكتبة الإعلامية العربية التي خلت أوكادت من العناوين التي تغطى جانب مهم يتعلق بالإنترنت كرسيلة إعلامية جديدة . .

والله من وراء القصد . . .

شريف درويش اللحان ۲۰۰۴ من سبتمبر ۲۰۰۴ تمصيد وسائل الإعلام مرية التمبير والبات الرقابة

الحكى بداية طبع الكتب في أوروبا ، فُرضت رقابة شديدة على كل ما قد تتم طباعته . وهكذا ، كان النشر يخضع كليةً للسلطة . وقد تخوف الطابعون من إبداع المؤلفين ، لأنه قد يكلفهم حياتهم بالأساليب الرحشية المعتادة التي ابتكرتها الكنيسة والدولة . وأحياناً ما كان يتم تجنب الكتب الجديدة التي تصدر باللغة العامية .

وقيل ظهرر الطباعة . كان قليل من الناس في أوروبا ، وخاصة الدارسين ، هم المثقفون والمتعلمون ، ولذلك فإن الكتيسة لم تكن قلقة بصفة خاصة فيما يتعلق بالبدعة والهرطقة في الكتب ، والتي كانت تعد الأدوات الفاعلة لفئة المتعلمين . وكان أولئك الموجودون في السلطة يقاومون خطر الأفكار الجديدة بأن يقوموا بأنفسهم يتغيير هذه الأفكار ، أو يحملوا المؤلفين على تغيير آرائهم .

وكان التهديد الذي يحوط المطبوعات ، وغارس على التأليف ليس سببه أن الجماهير قد يصبحرن قراءً تهمين للدعاية السياسية أو الدينية المثيرة للفان والقلاقل ، ولكن يسبب المؤلفات والتفاسير التي تشرح الكتاب المقدس ، والتي تأخذ منها الجماهير عادة أوا مها ، والتي قد تتعرض لتضمين الأفكار الجديدة بها (١) .

وكان كبار رجال الكنيسة أكثر قلقاً عا ير من بين شفاه القائمين بالوعظ والإرشاد الذين يتحدثون إلى الجماهير باللغة العامية (٢) وهذا ما تغير حرالي عام ١٤٧٨ بصدور الإنجيل في طبعة أنبقة تحتري على مواد ترضيحية في ألمانيا . وكان هذا تحدياً ساقراً لقرة الكنيسة وسلطتها كمفسر وحبد ثكلمة الربع Word وقد تجاربت روما مع هذا التحدي بإصدار أوامرها بتأديب وعقاب كل الطابعين والمسترين والقراء لهذه البدع والهرطقة . وفي ماينز Mainz الألمانية ، حيث نشأت الطباعة ، كونت الإبراشية لجنة لمنع ترخيص لطباعة أي كتاب .

وسرعان ما أكتشفت الحكومات أن الطباعة أسهل في السيطرة عليها من الكلام أو التعبير اللفظي لأنه يمكن فرض الضرائب على المطابع ، ويمكن توزيع الورق عليها على

شكل حصص مقنئة ، كما يمكن فرض الرقابة على الجرائد ، ويمكن حرق الكتب . لقد وصلت الطباعة بلاداً عرفت لتوها البدع والهرطقة اللفظية ، وهكذا لم يكن مسئولو الحكومة مستعدين لأن يتلقوا وسائل جديدة للهرطقة مطبوعة بالجبر على الورق ..!

ركانت الكنيسة متشككة يصفة خاصة في الطباعة بأية لفة عدا اللاتينية . وكانت معارضة الكنيسة للطباعة ذاتها ضئيلة في الحقيقة . وباستثناء قلقها من قدرة الطباعة كمصدر للإثارة والإزعاج ، فإن الطباعة قد لاقت من الكنيسة تشجيعاً بصفة عامة . ولكن الطباعة باللغة العامية قد سببت مزيداً من القلق . ولم يواجه الطابعون أية مشكلات عندما حصروا أنفسهم في طباعة القصص الشعبية والفلكلورية ومواد التسلية المشابهة ، ولكن كلاً من السلطات الدينية والمدنية ضربت بقوة الطباعة باللغة العامية التي حوت تحدياً للسلطة . وبالنسبة للمثقفين الذين يكتبون باللاتينية أو اليونانية ويتوجهون بكتابتهم للطبقة المثقفة نفسها ، فلم تكن ترجد صرى شكارى قليلة نسبياً ، لأن هذه الكتابات لم تكن تثير عامة الشعب .

رقد أثبت حرق الكتب أنه رسيلة فعالة ، في أغلب الأحوال ، للسيطرة والتحكم في القرن الخامس عشر . وقد أظهرت الكتابة تأثيراً كبيراً يصعب معه تجاهلها من خلال السلطة . وبائتشار الكتابة ، انتشر تأثيرها وألقت بظلالها على الحياة العامة ، عا أدى إلى ظهرر أوجه للسيطرة على هذه الوسيلة . وفي عديد من الثقافات عبر الترون ، تم الحد من انتشار الكتابة باستثناء مجموعة قليلة من علية القوم . ولعل هذا الاتجاه هو ما أدى إلى الاضطرابات التي أدت إلى نشرء حركة الإصلاح Reformation خلال المصلور الرسطى ، حيث قت المطالبة بقراءة الإنجيل وطباعته بأية لغة عدا اللاتينية . ولم تكن أدني الاستجابات هي حرق الكتب ونشر قائمة بالكتب المنوعة ، ولكن صدر مرسوم بابرى عام ١٥١٦ ، صدر عام ٢٥١٦ ، صدر عام ٢٥٠١ بنعم أي مطبوع لا يحصل على مواققة الكنيسة . وقي عام ١٥١٦ ، صدر قرار بمنع أي مطبوع لا يحصل على مواققة الكنيسة .

وقبل اختراع الطباعة ، قامت الطائفة الدينية الإنجيلية في القرن الرابع عشر بترجمة

الإنجيل إلى اللغة الإنجليزية بناء على نظرية مؤداها أن الله يتحدث مباشرة إلى الناس بلسانهم ، وأن كل فرد يستطيع تفسير رسالة الرب . وهذه و الهرطقة و المقاومة للاكليروس التي تتدخل في الشئون العامة التي قطعت الجدل حول هبئة الكهنوت ، لاقت معارضة شديدة من قبل الكنيسة والدولة ، وذلك من خلال عقوبة الحرق من قبل الكنيسة ، وعقوبة الإعدام شنقاً من قبل الدولة . ولم تتراجع الكنيسة والدولة عن سياسة العقاب والإبادة ، فعندما قام العلماني وبليام تيندال William Tyndale بطبع ترجمة إنجليزية للعهد الجديد أثار غضب الكنيسة والدولة ، وتم أسره وحبسه ومحاكمته بتهمة الهرطقة وأعدم بالطوق الحديدي ، وعندئذ ربطت جثته وتم حرقها (ع) .

وفى أسانيا ، عندما كان يستعد كولوميس Columbus للإبحار عبر المحيط إلى جزر الهند ، كانت محكمة التفتيش (ف) تحرق الكتب . رعير أوروبا ، كانت قبوى الكنيسة والدولة مسلطة بقوة على الطابعين للتأكد من أن النشرات والكتب المنوعة لايتم توزيعها . وقد عوقب الطابعون الذين خرقوا التعليمات بعقوبات مثل الفرامات والسجن والضرب بالسياط وأحكام بالإعدام . وعندما سقط سجن الباستيل Bastille في أثناء الثورة الفرنسية ، كان أكثر من ٨٠٠ ناشر وكاتب وبائع كتب مسجوناً فيه .

ولعل الاستثناء الرحيد لهذه الرقابة المحكمة كانت هولندا ، ولاسيما بعد أن حررت نفسها من ربقة الاستعمار الأسباني في القرن السابع عشر . فقد قر باثعر الكتب والمثقفون من الدول الأخرى لمناخ أكثر حربة في المدن الهولندية حيث ازدهرت حركة بيع الكتب ، وحركة نشر الكتب المحظورة ، والتي كان يتم تهريبها أحياناً إلى الدول التي حظرت نشرها.

السيطرة على الصحافة ،

لقد كانت الجرائد درما أداة لنشر المعلومات. وظهرت الجرائد في أمريكا الجنوبية رأسيا في أمريكا الجنوبية رأسيا في أثناء القرن التامن عشر، وفي أفريقيا بحلول أواسط القرن التاسع عشر. وقد يصبح عديد من هذه الجرائد أصواتاً مهمة وقوية ليس فقط لإعلام الجمهور الأكثر تعليماً

وتعطشا للأخبار ، ولكن للتأثير على قادة الحكومة والاقتصاد ، عا قد يؤدى ، في النهاية ، إلى التأثير على حركة التاريخ ، ويبدو أن التكتولوچيا يجب أن تكون دوما طرفا فاعلاً في هذه المعادلة .

إن الطريقة التي تُطبع وتُوزع بها الجرائد ، على سبيل المثال ، كان لها تأثيرات وتداعيات عميقة وجوهرية . إن وسائل الإعلام التي تنشر المعلومات تقوم بتشكيل واقع الحياة اليومية الذي يحباه مجتمع ما ،إنها تتفاعل مع الحكومة ، وتقوم بتشكيل العلاقة بين الحكام والمحكومين ، حتى في المجتمعات الشمولية .

وفى الدول التى تحكمها حكومات سلطوية ، سواء كانت هذه الحكومات فيئية أو .

يسارية أو حتى قريدة فى نوعها ، ينشأ غط مختلف من الجرائد ، وهذه الجرائد غالباً ما

تكون سياسية بدرجة كبيرة ومعبرة عن رؤى حكوماتها ، وفى المجتمعات الخاضعة لسطوة

هذه الحكومات ، يُنظر إلى الجرائد ، جنباً إلى جنب مع الراديو والتليفزيون والمجلات

والكتب ، على أنها مهمة وخطيرة للغاية لدرجة أنه لا يُسمح للناشرين والمحررين والكُفّاب

بالتعبير عما يرونه ، ولذلك ، فإن وسائل الاتصال يُنظر إليها على أنها ذراع الحكومة ،

قاماً مثل النظام التعليمي .

الرقابة على الأفلام:

منذ بداية الأفلام الروائية ، رأت قوى النظام قدرة الأفلام على الإخلال بالنظام ، وقد بدأت الرقابة على الأفلام عام ١٩٠٩ بتأسيس المجلس القومى المعلود المتحركة National Board of Censorship of Motion Pictures المرقابة على الصور المتحركة المجلس من العاملين في هذه الصناعة ذاتها ، وفي عام ١٩٢٢ في نيريورك ، وتكون هذا المجلس من العاملين في هذه الصناعة ذاتها ، وألني سمى باسم أول أسست الصناعة ما أصبح يُعرف * بحكت هايز * Hays Office ، وكانت مهمة هذا المكتب حماية الجمهور من رئيس له وهو * ويل هايز * Will Hays ، وكانت مهمة هذا المكتب حماية الجمهور من العنف وعدم اللياقة ، وقد قامت * إدارة مبادئ الإنتاج * Production Code Ad على الشاشة ، الشارك المقبول على الشاشة ،

ولكن هذه الخطوط الإرشادية تم التخفيف من صدتها عبس السنين ، حيث تحدى صانعوالأقلام هذه المعايير (٦٠) .

رقام قادة البروتستانت والكاثوليك الأصوليين بمناقشة الرقابة القاتية - cen على ما تنتجه هوليوود ، ومدى ضعف هذا النوع من الرقابة ، وأن و هايز » نفسه لا يعد أكثر من موظف لدى الصناعة ، وهذا كله أدى إلى الهجوم على هذا النمط من الرقابة ، وهو الهجوم الذى استمر لعقود . وقامت عدد من الولايات والمدن بإنشاء مجالس للرقابة خاصة بها لفحص الأقلام ، ولكن المعايير اختلفت من مجلس لأخر مجالس لأخر ، فمجلس كانساس Kansas Board ، على سبيل المثال ، حظر المشاهد الخاصة بالتدخين وشرب الخمور ، وقام بالحد من الزمن الذي تستغرقه مشاهد القبلات لثوان معدودة . وفي النهاية ، أدت قرارات المحكمة العليا واستيراد الأقلام الأجنبية ونشأة التليفزيون إلى النخفيف من حدة التبود التي فرضتها الرقابة .

على الجانب الأخر، يُنظر إلى الأفلام الغربية، بصفة خاصة، من قبل معظم دراب السالم على أنه يجب الحد من جلب مثل هذه الأفلام في محارلة من هذه الدراب لتدعيم ثقافاتها الوطنية، ومن بين هذه الأفلام الغربية، تتسلل أفلام العُرى pornography إلى المنازل و الأماكن التي تحظر فيها الحكومات مثل هذه الأفلام. كما ترجد شرائط الفيديو المقرصنة لأحدث الأفلام وأرسمها جماهيرية في كل مكان، وتتدفق أفلام الفيديو عبر العالم في مد لاتستطيع الحكومات إيقافه، وتقف أقوى مؤسسات صناعة التسلية عاجزة قاما حيال ذلك .

رفى الدرل الشيوعية السابقة ، خلقت الرقابة السياسية الصارمة شهية مفتوحة لأجهزة الفيدير لتُرضى نهم أفراد الشعب لمعرفة ما يدور خارج دولهم من أساليب معيشية مختلفة . ولعل هذه الأجهزة السرية هي التي عجلت بنهاية تلك الأنظمة (٢٠) .

إن أجهزة الفيدير تساعد في التحول عن برامج تليفزيونات العالم الثالث الملة والرديثة . وعدد قليل من أفراد مثل هذه الدول هو الذي يستطيع شراء جهاز الفيديو ، ولكن إيجار هذه الأجهزة لايكلف الكثير ، كما أن الشاهدة الجماعية في المقاهي والمنازل والنوادي يحل المشكلات المتعلقة بالكلفة ، وفي بعض الحالات ، تشجع الرقابة الصارمة انتشار أجهزة الفيدير ، كما هو الحال في الملكة العربية السعودية حيث تحد المعايير الإسلامية بشدة من نوعية المؤاد التي يبثها التليفزيون السعودي ، وثمة سوق سربة عبر العالم للإتجار في أجهزة وشرائط الفيدير ، وهي السوق التي لم تستطيع معظم الحكومات أن قنعها أو توقفها .

رقد اتها الريات المتحدة الأمريكية بمارسة الإمبريائية الفقافية imperialism ، وذلك بإدخال الثقافة والقيم الأمريكية إلى دول أخرى، وهى الدول التي لا تستطيع مراجهة الأفلام وبرامج التليفزيون الأمريكية بما تستطيع أن تنتجه بنفسها، لأنها لا تستطيع أن تنفق أموالاً لإنتاج أفلام تبدو جذابة بالدرجة نفسها التي يبدو عليها المتج الأمريكي . ومن هنا ، حاولت هذه الدول أن تستخدم الرقابة بشكل واسع يعدر عليها المتكلة ، إلا أن هذا الحل لم يكن له تأثير ذو بال ، فالأفلام الفريبة مثل الماندي » Gandhi (الهند) ، و « السادات » Sadat (مصر) ، و «ميسنج » - Miss (شيلي) تم حظر عرضها في الدول التي قادها هؤلاء الزعماء، وعلى الرقم من ذلك ، شرهدت هذه الأفلام على نطاق عربض على شرائط الفيديو.

قوة العلومات

إن وسائل الاتصال تتدخل في حياتنا أكثر عا ندرك بالفعل ؛ إنها تؤثر على أنشطتنا اليومية ، إننا لا نستطيع أن نتجاهلها أر أن ننصرف عنها ، وعندما نستخدمها بحكمة ، فإننا نسخر قوتها . وعلى المستوى الوطنى ، ساعدت وسائل الإعلام على قلب الحكومات ، وقد عملت هذه الأدرات بفعالية تامة في أبدى أولئك الذبن يبيعون لنا كل شكل معروف من أشكال الحكومات ، بداية من الحكومة الديمة واطية مروراً بالحكومات الفاشية والشيرعية وانتهاءً بالحكومات الأوتوقراطية أوالدينية . وبداية من المكتب المعراء

الصغيرة للزعيم الصينى مار Mao ونهاية بشرائط كاسيت آية الله خومينى ، استُخدمت وسائل الإعلام كأدرات للثورة . وقد قام لينين بتهريب بعض الكتابات التي عملت على إزكاء الشررة البلش فية Bolshevik Revolution ، في حين أن جمعية سرية من الكتاب الذين كانوا يعيشون تحت حكم الشيرعية هم الذين عجلوا بنهايتها .

لقد انضمت الآن الرسائل الإلكترونية إلى الرسائل المطبوعة لكى تتسع مساحة التوهج الثورى ، وشهد عصرنا أيضاً استخداماً ناجحاً لوسائل الإعلام من قبل الذين لا يعتنقون أيديولوچية واضحة ولايتينون أچندة سياسية ، ولكن كل ما يهمهم هو أن يكونوا أكثر ثراءً أو نفوذاً وتأثيراً.

إن قرة أدرات الاتصال الجماهيري قادت لأول مرة إلى تقويض السياسة الرطنية وإعادة تشكيلها ، رهو مابدا واضحاً عبر شوارع المن الأمريكية في أثناء حرب فيتنام ، وهو ماصار أكثر وضوحاً في الاتحاد السوقيتي السابق مئذ سنوات قليلة مضت .

ربينما ظهر أن رسائل الإعلام الجديدة سوف تؤدى إلى تدعيم قوة الحكومات (كما ناقش ذلك چورج أوروبيل George Orwell ، على سبيل المثال ، في كتابه الشهير ، ١٩٨٤) ، فإن تأثير هذه الوسائل بدا أنه يسير على النقيض من ذلك قاماً من حيث كسر احتكار الدولة للمعلومات ، اختراق الحدود (لوطنية ، السماح للشعوب لأن ترى وتسمع كيف يؤدى الآخرون الأشياء بشكل مختلف . كما أن هذه الوسائل جعلت الدول الفقيرة واعية بالفجرة بينها بالمقارنة بما كان متاحاً منذ نصف قرن مضى ، وهو ما أدى إلى التحفيز على الهجرة الشرعية وغير الشرعية .

رقد أثبتت الأحداث أن الحكومات لا حول لها ولاقوة فيما يتعلق بإيقال التبادل السرى لوسائل الإعلام ؛ قفى عديد من الدول النامية ، يتم إدخال أجهزة التليفزيون والفيدير في القرى لكى تبث المواد التي توافق عليها الحكومة ، إلا أن هذا الغرض يتم تفيير، لكى يشاهد القروبون ما يرونه أكثر إثارة وجاذبية من شرائط الفيدير. وتقوم بعض

الهيئات الحكومية بالإعلان عن شرائط ترفيهية لجذب القرويين ، آملين في أنهم سيقضون وقتهم أمام مثل هذه الشرائط ، رمن الثابت أن الناس يتحولون عن تليفزيون الدولة لمشاهدة عديد من شرائط الفيديو (٩) .

وإذا لم تفعل أجهزة الفيديو وشرائط الفيديو أى شىء سوى تخفيف اضطهادات الرقابة ، فإنها تكون قد اتخذت مكاناً مهماً فى التاريخ . ولم تقف قوتها عند ذلك فقط ، ولكنها امتدت إلى اتجاهات عديدة فشرائط الفيديو التى التقطت للرهائن أو تم تسجيلها لشخصيات إرهابية أو معطرفة تم قريرها إلى وسائل الإعلام ، وشراء الأفراد لوقت القمر الصناعي والتليفزيون الكابلي لعرض شرائط فيديو معدة بشكل خاص ، تعد كلها وسائل جديدة للتعبير السياسي .

النظام الإعلامي العالى الجديد،

كانت منظمة البرنسكو ساحة خوارات مريرة حول التدفق العالمي للمعلومات. وتركزت مناقشات عديد من دول العالم الثالث على أن وكالات الأنباء الرئيسة، التي تسيطر عليها دول الغرب الصناعي، تشوه ما يجري في الدول النامية، وذلك بالتأكيد على الكوارث الطبيعية والبشرية، والديكتاتورية، والفساد الحكومي والتخلف، ولم يحقق نشر مثل هذه القصص الخبرية حول العالم سوى الخزى والعار للدول النامية، وعمل على الإضرار يجهودها لتحسين أحوالها.

ومن بين المناقشات التي جرت كذلك ، أنه بسبب انتشار أدرات الاتصال ،مثل أجهزة الرادير المحمولة ذات المرجة القصيرة الرخيصة الثمن في كهوف المزارعين ، أصبحت وسائل الإعلام الغربية ذات قوة متزايدة ، وهو ما يوجه لطمة للدول المستهدفة بالبث . إن تدفق الأخبار بين دول العالم الأول والعالم الثالث غير متوازن بشكل واضح للغاية ، كما أن أقمار البث المباشر أصبحت تمثل تهديداً أكبر لأن إشارتها تغطى عدداً من الدول بالترفيه والتسلية المتلفزة ، حاملة المعلومات والثقائم الثالث .

por- المسامية والشوشرة أن توقف تلفق الاتصال عبر الحدرد المسامية -por ولا تستطيع الرقابة والشوشرة أن توقف تلفق الاتصال عبلي معلومات واتصال عالمي ous borders واقتصال عالمي المسامية . New world Information and Communication Order جسديد الجانب الاتصالي المتضمن في هذا النظام (١٠٠).

رنحن لسنا في حاجة لأن نقول إن أعداء حرية المطرسات -formation عارضوا بشدة فكرة النظام الاتصالي والمعلوساتي العالمي الجديد ، مقتنعين بأن معظم المعارضة نابعة من الحوف من قبل هذه الأنظمة من رسائل الإعلام قد تكون المسمار الذي يُدق في نعش النظم الديكتاتورية التي أرجدوها في بلادهم . وقد ناقش المعارضون ، من بين أشياء أخرى ، أن الاقتراح ليس سوى رغبة لترسيع مفهوم الرقابة لتمتد على مستوى دولي بعد أن كانت على مستوى معلى ، وهو الهدف الذي من خلاله لتمتد على مستوى الاستمرارية للحكومات الفاسدة ، ويتم إخفاء يؤس وفقر غالبية شعوبها . وناقش معارضو النظام الاتصالي والمعلوماتي المديد أن العيارات الساحرة التي

وناقش معارضو النظام الاتصالى والمعلوماتي الجديد أن العبارات الساحرة التي تحرى كلامة خادعة تعمل على تكريس السلطة في أيدى الطفاة الذين يسيطرون بالفعل على صحافات وإذاعات وتليفزيونات بلادهم . ولننظر إلى عدد الصحفيين الذين اغتيلوا أو كُممت أفواههم بتهديدهم بقتل أفراد عائلتهم أوزُج بهم في السجون ، أو ببساطة هددوا بالحرمان من الرفاهية النسبية التي يحيون فيها ويحصلون عليها من خلال مصادر

أرزاقهم . وأياً كان الأمر ، فإن هذا النقاش قد أرضع - بما لابدع مجالاً للشك - تأثير أدرات الاتصال الجماهيري الحديثة على الحياة حتى في القرى النائية الواقعة في جنبات العالم ،

الحرية الاقتصادية والسيطرة السياسية في عصر العلومات،

إن التساؤل الجوهري الذي يواجه الدول التي ترغب في التنمية الاقتصادية جنباً إلى جنب مع ديكتاتورية السيطرة السياسية هو ، هل تستطيع مثل هذه الدول أن تفعل كلا الأمرين في عصر المعلومات ؟. إن الطغاة الذين يحكسون مثل هذه الدول يرغبون في التناء أحدث وسائل الاتصالات الإلكترونية لكي ينافسوا في السوق العالمية في الوقت الراهن ، ولكنهم لايريدون الأفكار التي تتدفق عبر هذه الوسائل .

وعلى سبيل المثال ، يقوم المنشقون واللاجتون السياسيون في المنفى من مأواهم الأمن في الديقواطيات الغربية بإرسال كل ما يستطيعون من المواد المدمرة الهدامة من خلال وسائل الاتصال التي يستطيعون استخدامها ، وخاصة شبكة الإنتونت العالمية .

رائطفاة ، الذين رصاراإلى الحكم بالرسائل المدمرة والهدامة ، يشكون من تلك الرسائل نفسها التى بكفلها الغرب للمنشقين عليهم ، ويشكون أيضاً من الإمبريالية الثقافية ، ويُبدون قلقهم لأن العامة يتم إفسادهم من خلال مايشاهدونه أو يسمعونه عبر التليفزيون والراديو وأجهزة الكمبيوتر والتليفون ، ولكنهم لايستطيعون صوى الإبطاء من هذه العسلية ، ولايستطيعون إيقافها قاماً . وعلى أية حال ، فإن هذا لم يمنع بعض الحكومات من المحاولة ، كما هو الحال مع الحكومة الإيرانية عام ١٩٩٤ ، والتى قامت بالحد من استخدام وامتلاك ما يُقدر بحوالى ، ٢٥ ألف طيق استقبال إرسال أقمار صناعية ، وذلك كوسيلة للحد من التأثير الغربي على المواطنين ، وقد غامر بعض حائزي أطباق الاستقبال يفرض غرامات ياهظة عليهم ، ولذلك فإنهم قاموا بإخفاء أطباق الاستقبال أعلى أسطح المنازل لتبدو كما لو كانت أجهزة تكييف ... ا(١١٠) .

وجماع القرآء إن الطغيان لا يستطيع أن يحيا في دولة مزودة بآلات الفاكسيملي ، وكاميرات القينيو ، والتكترلوچيا المتقدمة التي تتيع حرية التعيير وهلي المدى الطريل ، لن يكون لأية دولة اقتصاد حديث أو مجتمع حديث دون وجود أجهزة الكمييرتر والمودم ، وأجهزة التليفون ، وآلات الفاكس .

هوامش التمهيك

- Robert Pattison, On Literacy, (Oxford: Oxford University Press. 1982), p.113.
- (2) Henri Jean Martin, The History and Power of Writing, Trans. Lyolla G. Cochrane, (Chicago: University of Chicago Press, 1994), p. 266.
- (3) Irving Fang, A History of Mass Communication, Six Information Revolutions, (Boston: Focal Press, 1997), p. 27.
- (4) Will Durant, The Reformation, Vol. 5 of the Story of Civilization, (New York: Simon and Schuster, 1957), p. 117.
- (٥) محكمة التغنيش Inquisition هي محكمة كاثرليكية نشطت بخاصة في القرنين الخامس عشر والسادس عشر، ومهمتها اكتشاف الهرطقة ومعاقبة الهراطقة.
- (6) Irving Fang, A History of Mass Communication, Op.cit., p.133.
- (7) Sydney W. Head, Christopher H. Sterling and Lemuel B. Schofield, Broadcasting in America: A Survey of Electonic Media, Seventh ed., (Boston: Houghton Mifflin Co., 1994), p.561.
- (8) Paul Kennedy, Preparing for the Twenty First Century, (Toronto: Harper Collins Publishers Ltd., 1993), p. 333.
- (9) Gladys B. Ganley. The Exploding Political Power of Personal Media, (New Jersey: Ablex Publishing, 1992), p. 29.
- (10) Irving Fang, A History of Mass Communication, Op.cit.. p.xxxix.
- (11) Ibid., p. xxx.

الفصطل الأول الرقاية

الإنترنت من عدد من الرسائل المختلفة لتنظيم البيانات ونقلها والرصول البيانات ونقلها والرصول البيانات ونسبة الله وسيلة البيانات وبسبب هذه التعددية، فإن الإنترنت ليست مشابهة لأية وسيلة التصالية أخرى؛ إنها تتضمن خصائص عديد من وسائل الاتصال الأخرى سوا المطبوعة منها أو المذاعة أو البريدية. ويسمع البريد الإلكتروني e-mail بالاتصال بين شخص وآخر أو بين شخص ومجموعة أشخاص. وقدنا مواقع معينة Gopher sites بالمعلومات التصية فقط Gopher sites بالتصال التفاعل التعديدة المالية (الرب) text information لاتمال التفاعلي المنابوت التيديو والاتصال التفاعلي من البيانات التي تحوي النصوص والصور والصوت ولقطات الثيديو والاتصال التفاعلي .Interactive Communication

رقد حثت الطبيعة المتفردة للإنترنت كرسيلة اتصال جديدة قادة العالم على تشكيل سياسة للتعامل مع هذا الشبكة، فقد عقدت الدول السبع الصناعية الكبرى "المؤقر الرزارى المسبع المسبع المسبع المسبع المدرسيات " Ministerial Conference on the Information عام ١٩٩٦. وقد غت المرافقة في هذا المؤقر على مجسوعة من المباديء، ومن بينها تشجيع المنافسة والاستثمار الحاص، تحديد إطار عمل تنظيمي ملائم إتاحة الرصول بينها تشجيع المنافسة والاستثمار الحاص، تحديد إطار عمل تنظيمي ملائم إتاحة الرصول المنافي للشبكة ودعم المساواة في المفترى (١٠).

رعلى الرغم من أنه لم يتم إلقاء الضوء على حربة التعبير بعبارات واضحة ومحددة في توصبات المؤقر، وهو ما أدى إلى خيبة أمل منظمات حقوق الإنسان والجماعات الأخرى العاملة في هذا المجال والتي حثت المؤقرين على أن يكون هناك مثل هذا التأكيد، إلا أن الهدف النهائي للمؤقر بعمل على تدعيم تعددية المحتوى، والتي يمكن إنجازها فقط من خلال تشجيع التعبير الحر في كل أنحاء العالم.

وعا يؤكد ما ذهبنا إليه هو أن أل جور نائب الرئيس الأمريكي السابق ذكر في

خطابه للمؤتمر "إن الاتصال العالمي يصدد حماية حربة التعبير وترسيعها لكل مواطنينا وتمكين الأقراد من خلق المعلومات التي يحتاجونها ويرغبون فيها من خلال الفيض الهائل من البيانات التي يتلقونها خطة بلحظة" (٢).

ولا شك أن الإنترنت تعد بمثابة منتدى قوى وإيجابى لحرية التعبير؛ إنها مكان بستطيع فيه أى فرد أن يتمكن من أن يصل صوته إلى أبعد مما قد تتيعه أية وسيلة أخرى. إن مستخدمى الإنترنت والناشرين المباشرين sonline publishers والجماعات المكتبية والأكاديبة والمنظمات والاتحادات الصحفية والعاملة في مجال حرية التعبير يجمع بينها اهتمام عام يعارض تبنى أساليب ومعايير قد تؤدى إلى الحد من انفتاح الإنترنت كوسيلة اتصالات. وفي الواتع، فإن تقنيات "ترشيع" المحتوى "filtering" content "filtering للمتوى ألمر، وبا يؤدى إلى إعاقة قدرة مستخدمي الإنترنت على نشر واستقبال أوجه التعبير المختلفة التي تلقي حماية دستورية.

وقد أغرى الانفجار الإخبارى والمعلوماتى على الشبكة العنكبوتية العالمية المحكومات، سواء في الدول المتقدمة أو النامية، الحرة سياسياً أو غير الحرة، بأن تقوم بوضع قيود على مضمون الإنترنت. فالرقباء يتتبعون كل تكنولوجيا اتصالية جديدة منذ اختراع جوتنبرج للحروف المتحركة في القرن الخامس عشر، وحتى اختراع التليفون والراديو والتليفزيون في القرنين التاسع عشر والمشرين. واليوم، تُنظم الرسائل الإعلامية المحلية في ثلثى دول العالم تقريباً بقرانين موروثة من الرقابة على الصحافة المطبوعة، وتم تحديثها لتقبيد الراديو والتليفزيون والإنترنت. وتقدر إحدى المنظمات الفرنسية أن ٤٥ دولة تقوم الآن بفرض تيود على الرصول للإنترنت بحجة حماية الجمهور من الأقكار الهدامة، أو بحجة انتهاك الأمن القومى، وهي العبارات الفضفاضة التي استخدمها الرقباء منذ القرن السادس عشر.

Press Freedom Survey وفي يناير ٢٠٠٠، وجد مسع حرية الصحافة ٢٠٠٠ أن حوالي ثلثي الدول (٦٣٪) تفرض 2000 الذي أجرته منظمة Freedom House أن حوالي ثلثي الدول

قيرداً على الصحفيين في رسائل الإعلام المطبوعة والإلكترونية. وثمة ٨٠٪ من سكان العالم يعيشون في دول تتمتع بصحافة أقل من أن تكرن صحافة حرة. وتوجد ٦٩ دولة مصنفة في قطاع الصحافة الحرة وقتل القارات الخمس. كما تتمتع ٥١ دولة بوسائل إعلام حرة جزئياً، و٦٦ دولة أخرى لا تتمتع أنظمتها الطباعية والإذاعية بالتحرر من الهيمئة الحكومية (٢٠).

إن الحكومات حول العالم بإدعائها بأنها تريد حماية الأطفال وإبقاف الإرهابيين وإسكات المتصربين وباعة الكراهية، فإنها تتنافع للقضاء على حرية التعبير عبر شبكة الإنترنت. ومن الملاحظ أن القيود التي تعرق الوصول للإنترنت Internet access تتزايد عبر العالم، رغم اختلاف أشكال الحكومات وتوجهاتها. فقد ظهر إلى الوجود تشريع للرقابة على الإنترنت في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٩٦، وهو "قانون لباقة الاتصالات" للتعامل مع الوسيلة الاتصالية الجديدة، وهو التموذج الذي سوف تحتليه سياسات الدول الأخرى. وادعت إدارة كلينتون بأن القانون سوف يحمى القصر من المواد "غير اللاتقة"، وهو ما سوف يعمل على الحد من التعبير الحر على الشبكة بين المراهةين.

وثمة دول ديوقراطية أخرى تسير على النهج نفسه؛ قشركة الهاتف الألمانية أعاقت الرصول إلى كل المواقع التي يستضيفها أحد مقدمي خدمة الإنترنت الأمريكيين في محاولة لمنع المواطنين الألمان من الوصول إلى الدعاية للنازية الجديدة في أحد المواقع التي يستضيفها ، كما أن حكومتي فرنسا واستراليا أشارتا أيضاً إلى أنهما قد يقرأن تشريعاً للتحكم في مضمون الإنترنت.

وتحاول الأنظمة السلطوية أن ترفق بن لهبفتها على جنى المزايا الاقتصادية لاحتكار تقديم خدمة الوصول للإنترنت وتحقيق قدر من التحكم فى تدفق الملومات داخل حدردها. وقد أعطت جهود الرقابة فى الولايات المتحدة وألمانيا تأييداً لدول مثل الصين وسنفافورة وإبران والمعودية، حيث لا يستهدف الرقباء فى هذه الدول المواد الجنسية

ومواقع جماعات الكراهية قحسب، بل يستهدفون أيضاً المناقشات الداعمة للديوقراطية وتعليم حقوق الإنسان ومواقع الخصوم السياسيين.

والمقترحات المتعلقة بمراقبة الإنترنت أيا كانت تخرق ضمانات حرية التعبير المنصوص عليها في النصاتير الديوقراطية والقانون الدولى. وفي محاولة لتنفيذ هذه النصوص وتفعيلها، فإن المجتمعات المفتوحة سوف تكبح جماح هذه النصوص، في حين تجد المجتمعات المفلقة الفرصة سانحة لتجميد التعبير السياسي، ولأن الإنترنت لا تعرف حدوداً وولية، فإن قوانين الرقابة عليها on-line censorship laws بالإضافة إلى سحق حقوق حرية التعبير لمواطني الدولة، يهدد بتجميد التعبير على مستوى العائد، ويعمل على إعاقة تطور البنية التحتية المعلوماتية العالمية قبل أن تصبح ظاهرة عالمية حقبقية.

والدول الدعورة المهرة المها الولايات المتحدة وألمانيا، والتي تعمل على حفز تنمية البنى التحتية المعلوماتية وتطويرها، سوف تعوزها الشرعية عند نقد الجهرد ألتي تبذلها الصين لإعاقة وصول مواطنيها للمعلومات، أو الجهود التي تبذلها قيت محيث يُتخذ والمعايير الثقافية، ذريعة لمراقبة المناقشات الداعمة للدعوقراطية. ووفقاً لما ذكره والمعايير الثقافية، ويفقاً لما ذكره الشركة القيتنامية للاتصالات فإن "الإنترنت يجب أن يتم التحكم فيها، ليس لأسباب فنية أو أمنية فحسب، بل لاعتبارات ثقافية أيضاً المناهرة).

وثمة قضية أخرى ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالرقابة وهى قضية الرصراً إلى شبكة الإنترنت Internet access، والتي يتم حسمها إلى حد كبير من خلال نظام الاتصالات القائم. وبناء على تقرير أصدرته عام ١٩٩٥ "مؤسسة بانوس" Panos Institute، وهي منظمة دولية غير هادفة للربح ومقرها لندن ومتخصصة في قضايا التنمية، فإن الرصول للشبكة يتطلب خطأً تليفونياً. وتوجد ٤٩ دولة لديها أقل من تليفون وأحد لكل ١٠٠ فرد، و٣٥ من هذه الدولة تقع في القارة الأفريقية. وعلى سبيل المثال، فإن الهند لديها ٨ مليون خط تليفوني لـ ٩٠٠ مليون تسمة. وعلى المستوى العالى، فإن الهند لديها من مليون خط تليفوني لـ ٩٠٠ مليون تسمة. وعلى المستوى العالى، فإن الهند لديها الأقل من

سكان العالم لا بزالون يفتقدون إلى الحد الأدنى من الاتصالات (٥). وعلى أية حاله، فإن التكنولوجيات الجديدة في مجال الاتصالات تعمل على تقديم وسائل غير مسبوقة للدول النامية لتدعيم شبكات الاتصالات العتبقة بهذه الدول.

والقيود المفروضة على الوصول للشبكة تضعها الحكومات لعديد من الأسباب، بما في ذلك المكاسب الاقتصادية والهيمنة السياسية. وقد اختارت بعض الحكومات، مثل الهند والمملكة العربية السعودية، التحكم في التأثير الليبرالي للإنترنت بالعمل على عدم وصول كل قطاعات المجتمع لها، سواء من خلال التكاليف المدفوعة مقدماً أو من خلال قصر الوصول إليها على مجموعات مختارة من السكان، مثل الجامعات. وبدلاً من محاولة الترسع في وصول مجموعات متباينة من المواطنين للإنترنت، فإن هذه الحكومات تعمل على جنى الفوائد الاقتصادية للوصول للإنترنت دون أن تجعله متاحاً للجماعات المحرومة اجتماعياً واقتصادياً وسياسياً، والتي يمكنها أن تحقق تغييراً إيجابياً بالوصول إلى الشبكة.

كما ترتبط قضايا الخصوصية Privacy ارتباطأ وثيقاً بتنظيم المحترى والوصول للشبكة؛ فالاتصالات المياشرة سريعة التأثر – يصفة خاصة – بالتفحص والتدقيق. ومن هنا، فإن التكنولوجيا مطلوبة لكى تضمن للأقراد والجماعات الاتصال بعضهم ببعض دون الخرف من انتهاك هذه الخصوصية. وقد يؤدى الافتقار إلى الخصوصية المعلوماتية إلى خطر الحديث المباشر عبر الشبكة on-line speech، بما يعمل على الحد من تنوع الأصوات والأراء وتعدديتها.

رعلى أية حال، فإنه رغم الجهود المبلولة من قبل بعض الدول لفرض الرقابة على الإنترنت، فإن هذه الشبكة تعد أكبر التحديات التي تواجه الرقيب على الإطلاق. فالفضاء التخيلي في كل مكان، ولكن لا توجد له مقار ثابتة في أي مكان؛ فلا تستطيع أية حكومة أن تسيطر على رسالة تم إنتاجها في دولة أخرى. وقد فشل عقد كامل من المناقشات الحادة والمريرة حول "نظام عالمي واتصالي عالمي جديد" new world

information and communication order في الشمائيتيات في وضع معيار عالمي المعالم من فرض القيود على تدفق الأخبار داخل حدودها.

ولعل الاستخدام الواسع للفة الإنجليزية والكلفة المرتفعة للبنية الأساسية يقصر استخدام الإنترنت على الصفرة في عديد من الدول. وبالنسبة لهذا الجمهور الانتقائي، فإن القواعد التي تحكم الإنترنت يكن أن تكون أقل صرامة نوعاً ما من تلك التي تحكم وسائل الإعلام المطبوعة والمذاعة، والتي يتم الوصول إليها بشكل عريض من قبل الجماهير. ولازالت السيطرة الحكومية على الشركات المقدمة لخدمة الإنترنت internet service وهي القناة التقنية للمعلومات المحلية والدولية، تحدد من التفاعلية في مجال التبادل الحر غير المحدود للأفكار الذي قد يعمل على توسيع الحرية.

رثمة ٢٠ دولة تفرض تيوداً كاملة على وصول مواطنيها للإنترنت (٦٠). وفي بورما، بجب أن يبلغ حائزو أجهزة الكمييوتر الحكومة بحيازتهم لهذه الأجهزة وإلا يواجهوا هقرية السبجن لمدة ١٥ عاماً. ويقوم "مركز حرب الفضاء التخيلي" Cyberspace Warfare السبجن لمدة ١٥ عاماً. ويقوم "مركز حرب الفضاء التخيلي" وذلك بهاجمة Acking التابع للحكومة بهجمات مضادة ضد المنشقين المحتملين، وذلك بهاجمة بهجمات مضادة ضد المنشقين المحتملين، وذلك بهاجمة أجهزة الكمبيوتر التي يمتلكونها، وتقوم باستقبال رسائل عنوعة أو إرسالها (٢٠).

وقارس بعض الدول السيطرة على شبكة الإثترنت من خلال أجهزة الكمبيوتر الرئيسية servers المملوكة للحكومة. وتقوم هذه الأجهزة برقابة المعلومات والأخبار الواردة. وعديد من العقوبات، بما فيها السجن، تنتظر المواطنين الذين يستخدمون أجهزة الفاكس والتليفونات المحمولة أو شفرات للتحايل على الشركة الحكومية المقدمة لحدمة الإئترنت.

وحتى الحكومات الدعوقراطية ليس لديها خيار تجاهل الإنترنت. وقد تكون بعض التنظيمات ضرورية حتى ولو كانت هذه التنظيمات مقصورة على تحقيق العدالة بين القوى التنافسية والتطور الاقتصادي. كما أن البنية الأساسية المعلوماتية بجب أن تخضع للرصد لمنع الاحتكار لسيل الوصول للمعلومات ولضمان الحجم الأكبر للمضمون والتنوع فيد. ولكن، كما في الماضي والحاضر ورعا في المستقبل، فقد تستخدم بعض الحكومات تنظيمات تدعى أنها "بناءة" كقناع يخفي وراء هذه الكلمات نوعاً من الرقابة.

وقد يقوم الرقباء عا يلى:

- ١- استنباط تنظيمات وتراخيص للإنترنت.
- ٢- تطبيق القوانين الحالية المقيدة لوسائل الإعلام المطبوعة والمذاعة على الوب.
- ٣- ترثيح محتوى الإنترنت من خلال التحكم في أجهزة الكمبيرتر الرئيسية Servers
 التي قتلكها الدولة بصفتها المهيمنة على الشركات المقدمة للخدمة ISPs.
 - ١- فرض الرقابة على المحتوى الإلكتروني الذي يوصف بأنه غير مقبول بعد البث.

وأحد الأهداف الرئيسية للرقباء خدمة "يوزنت" Usenet، وهي نظام منفصل عن الإنترنت ولكن يمكن الوصول إليها عن طريق الشبكة. وتتضن "يوزنت" ما يربر على تسع آلاف جماعة إخبارية newsgroups تتبادل فيما بين أعضائها المناقشات أو قراعد بيانات الصور حول الموضوعات المختلفة، بما في ذلك المواد السياسية والجنسبية الصريحة. وصارت هذه الخدمة محل انتياه العالم في أواخر ديسمبر والجنسبية الصريحة. وصارت هذه الخدمة محل انتياه العالم في أواخر ديسمبر on-line مندما قامت "كبيوسيرف" Compuserve، وهي خدمة مباشرة service وقاعدة بيانات صور تابعة لخدمة "بوزنت" إثر انتقادات من قبل المدعى الفيدرالي في ميونخ بألمانيا. وبعد ثلاثة أيام، قامت الحكومة الصينية، في أعقاب ما فعله الألمان، ميونخ بألمانيا. وبعد ثلاثة أيام، قامت الحكومة الصينية، في أعقاب ما فعله الألمان، ميونخ بألمانيا. وبعد ثلاثة أيام، قامت الحكومة الصينية، في أعقاب ما فعله الألمان، ميونخ بألمانيا.

وهكذا، وكما ذكرتا سلفاً، فليس من المستغرب أن الحكومات حول العالم تواقة

للتحكم في هذه الرسيلة الاتصالية الجديدة. إن كل تقدم في الاتصالات عبر التاريخ غت رؤيته من خلال الذين نصبوا أنفسهم حراساً للأخلاق كشيء يجب التحكم فيه والعمل على تنظيمه. ويحلول عام ١٥٥٨، يعد قرن من اختراع الطباعة، صدر مرسوم بابوي يعظر أعمال ما يزيد عن ٥٠٠ مؤلفاً. وفي عام ١٩٩٥، في العام نفسه الذي عُرض فيه فيلم "جريفيث" Birth of a Nation "مولد أمة" D.W. Griffith، والذي غير الخلفية التقافية الأمريكية، أبدت المحكمة الأمريكية العليا دستورية هيئة الرقابة في ولاية أوهايو، والتي كانت قد أنشئت قبل عامين، وهكذا فإن المحكمة العليا استثنت الأفلام السينمائية من الخماية المكفولة لحرية التعبير انطلاقاً من أن عرض هذه الأفلام يعد "عملاً خالصاً ثم تنظيمه وإدارته بهدف تحقيق الربع" (٨). وقد ثم تبنى النظرة نفسها في الأيام الأولى حرية التعبير.

وقتل الإنترنت، كأول وسيلة اتصال "جماهيرية" "حقيقية"، تهديداً أكبر من وسائل الاتصال الأخرى، فنى حين أن عدداً ضئيلاً من الأقراد والجماعات يستطيعون نشر كتب أو جرائد، أو ينتجون أفلاماً أو برامج إذاهية أو تليغزبونية، فإن أى فود لديه جهاز كمبيوتر شخصى ومودم يستطيع الاتصال بالجمهور العريض على مستوى العالم. وفي واقع الأمر، فإن ثمة دلائل قوية لتأثيرات البنية التحتية المعلوماتية العالمية في مجال تقدم حقوق الإنسان والديوقراطية. فعندما تم تدمير وسائل الأتصال التقليدية في سراييشر بيوغسلائيا، وحالت الحرب دون مغادرة المدنيين لمنازلهم دون المخاطرة بأرواحهم، استخدم عديد من المواطنين تكنولوجها الاتصال المباشر on--line technology لكي يتصلرا بأفراد عائلاتهم، والصحافة الدولية، وركالات الإغاثة العالمية.

وتستخدم جماعات حقوق الإنسان والمنظمات السياسية والدول الديوقراطية

الإنترنت للاتصال والتعليم والتنظيم. وفي أثناء المؤقر الدولي الرابع الذي نظمته الأمم
United Nations Fourth World Conference on
المتسحدة حسول المرأة Women ، الذي عُقد في يكين في العام ١٩٩٥، كانت النساء حول العالم قادرات على
أن يشعرن بإحساس المشاركة بسبب الرسائل البريدية المنتظمة حول نتائج المؤقر، ويشعرن
كذلك بقدرة الإنترنت وأهمية الدور الذي عكن أن تقوم به في زيادة حجم المشاركة
السياسية، وهو ما تبحث الحكومات كيفية الحد من هذا الدور وتقليصه (٩).

ريكن أن تتلاشى هذه الإنجازات المبدأية بسهولة إذا سُمح للرقباء بأن يسلكوا طريقهم دون عناء. فالحكومات والمؤسسات الأخرى التي تدعم حرية التعبير يجب أن تضمن بأن تتمتع الإنترنت بالضمانات الأخرى نفسها المنوحة للأشكال الأخرى من التعبير الفردى. والمقانون النولى واضح فيما يتعلق بما تستتبعه الحقوق الإلكترونية في التعبير. وعلى الرغم من أن القانون النولى لا يستبهدف مشل هذا الاتصال بالتحديد، إلا أن "الإعلان العالمي لحقوق الإنسان" و"الإجتماع العالمي حول الحقوق المدنية والسياسية" يكفلان حقوق حرية التعبير expression والوصول access والمصوصية privacy.

إن الإنترنت لديها القدرة لكى تكون قوة هائلة للتنمية من خلال تقديم معلومات سريعة ورخيصة، وتشجيع المنافشة بدلاً من ممارسة العنف، وقكين المجتمع المدنى، ولكن هذه القدرة يكن تحقيقها فقط إذا تضافرت الجهود العالمية. إن صائمى السياسات يجب أن يبذلوا كل ما لديهم من جهد ليكفلوا - على المسترى الدولى - حقوق التعبير الحر عبر الاتصال المباشر ويدعون إلى إلغاء التشريعات المتعلقة بالرقابة. ودون هذه الالتزامات والتدابير، قبإن الأفراد بواجهون خطر انتهاك حقوقهم بفعل التكتولوچيات التى يستخدمونها.

قتل الإنترنت تطوراً رئيسياً يعمل على غكين الأفراد من الاتصال بعضهم باليعض الأخر، وسهبولة حصولهم على المعلومات، وقد قارن البعيض أهميتها باختبراع المطبعة. رمن وجهة نظر منظمات حقوق الإنسان واتحادات الحريات المدنية، فإن الحق في حرية التعبير والمعلومات والخصوصية والمنصوص عليه في القانون الدولي بجب أن يتم تطبيقه على الاتصال المباشر online communication والأشكال الأخسري للاتصال الفردي. وبينما لا تستهدف المعاهدات الدولية التعبير الإلكتروني بوجه خاص، إلا أن تأكيدها على الحق في "البحث عن المعلومات والأقكار، واستقبائها، ونقلها عبر أية وسيلة إعلامية يغض النظر عن المعدود الجغرافية" قابل للتطبيق على التعبير عبر الإنترنت.

وتنص المادة (١٩) من "الإعسلان المسالمي لحسقسوق الإنسسان" Declaration of Human Rights على أن "كل فسرد له الحق في حسرية الرأي والتعبير؛ ويتضمن هذا الحق اعتناق الأفكار دون تدخل، والبحث عن المعلومات والأفكار، واستقيالها، ونقلها، عبر أية وسيلة إعلامية ويغض النظر عن الحدود الجغرافية". وتعيد المادة (١٩) من "الاتفاقية الدولية للحقوق المدنية والسياسية" International التماكيد بأن حق المادة (١٩) من "الاتفاقية الدولية للحقوق المدنية والسياسية المعلومات والأفكار من كل كل فرد في حربة التعبير "سوف تتضمن حربة البحث عن المعلومات والأفكار من كل توع، واستقبالها، ونقلها، بغض النظر عن الحدود الجغرافية، سواء شفاهة أو كتابة أو طباعة، في شكل فني، أو عبر أية وسيلة إعلامية أخرى يختارها". وعلاوة على ذلك، تذكر المادة (١٩) أن القيود المفروضة على هذا الحق" سوف تكون مغروضة بحكم القانون تقط، وقتل ضرورة ملحة؛ (أ) لاحترام حقوق أو سمعة الآخرين؛ (ب) لحماية الأمن القومي أو النظام العام، أو الصحة العامة أو الاخلاقيات".

وقد رقع على "الاتفاقية الدولية للحقوق المدنية والسياسية" من المنطقة العربية: الجزائر، مصر، العراق، الأردن، الكويت، ليبيا، المغرب، سوريا، تونس واليمن. ولم بوقع

هذه الاتفاقية: البحرين، عُمان، قطر، السعودية والإمارات (١٠٠). ولهذا دلالته التي تلقي بظلالها على غارسات حرية الرأى والتعبير في هذه الدول، سواء التي وقعت على الاتفاقية أو التي لم توقعها، وهو ما ستخضعه للدواسة.

Open Internet Policy مبيادي، سيساسة الإنتيرنت المفترحة Principles المعلنة في مارس ١٩٩٧ من قبل مجموعة عمل تضم خبراء أوروبيين ومن أمريكا اللاتينية أن (١١١):

"الإنترنت لم ترجد في خواء تشريعي" فالقوائين المرجودة يكن ويجب أن تقوم بتنظيم التعامل مع الإنترنت بالدرجة نفسها التي يتم التعامل بها مع الرسائل الأخرى. وقد تختلف مثل هذه القوانين من دولة لأخرى، ولكنها يجب أن تتواثم مع التزامات حقوق الإنسان المتضمة في الإعلان العالمي لحقوق الإنسان، والاتفاقية الدولية للحقوق المدنية والسياسية، والأخلاقيات العامة. ولكن أي رقابة مبدأية على المادة مع محاولة البحث عن وسائل بديلة لحماية تلك المصلحة تكون أقل تقييداً للحق في حرية التعيير. وفي الحقيقة، فإن الاتفاقية الأمريكية حول حقوق الإنسان تنص في المادة (١٣٣) على أن الحق في حرية التعبير "يجب ألا يكون موضوعاً للرقابة المبدأية، فترشيح أو إعاقة الوصول للمادة على الإنترنت من قبل الحكومة عائل الرقابة قبل النشر (١٣٣).

رمن هنا، فإن مشكلة هذه الدراسة تتمثل في استعراض الحالة الراهنة لحرية التعبير والرقابة على شبكة الإنترنت في مجتمعين يشهدان تباينا واضحا هما الولايات المتحدة الأمريكية والدول العربية، وينبع هذا التباين من خلال الفروقات الواضحة في الأرضاع السياسية والاجتماعية التي ألقت بظلالها على حرية الرأى والتعبير بشكل عام، وحرية التعبير والرقابة على شبكة الإنترنت بشكل خاص. وقد آثرنا أن ننطاق في هذه الدراسة من أرضية ثابتة قكننا من دراسة وضعية الإنترنت في هذين المجتمعين المتباينين، لذا فقد

تخيرنا التشريعات المنظمة للإنترنت في كلا المجتمعين، لأنها تعد مرآة تعكس الحالة الراهنة غرية التعبير في واحدة من أكثر الوسائل الإعلامية الجديدة إثارة للجدل.

والمشكلات التي واجهتنا في الوصول إلى تشريعات الإنترنت في المنطقة العربية، هي عدم وجود مثل هذه التشريعات في معظم دول المنطقة، وهو ما قادنا إلى الاستدلال على الحالة الراهنة لحرية التعبير على الإنترنت من خلال رصد ميكانزمات الرقابة التي تتبعها الدول العربية في التعامل مع شبكة الإنترنت، واستطلاع آفاق حرية التعبير على الشبكة، والتي أتاحت إمكانات في هذه السبيل لم تكن متاحة من قبل.

عرض الأدبيات السابقة Review of Literature:

إن الموضوع الذى نبحثه بعد جديداً، لذا فإنه من خلال البحث على شبكة الإنترنت باستخدام محركات البحث المختلفة لم نصادف دراسات كثيرة فى مجال "حرية التعبير والرقابة على شبكة الإنترنت" رغم حرصنا على استخدام كلمات مقتاحية Reywords متعددة للوصول إلى بغيتنا، ولم تكن هذه النتيجة النهائية غربية، بل كانت متوقعة قاماً فى ظل وسيلة جديدة لم تتشكل أبعادها المختلفة ولاسيما القانونية والتشريعية منها.

ورغم هذه النتيجة التي سقناها في مستهل حديثنا عن الأدبيات السابقة، إلا أن هذا لم يحل دون حصولنا على عدد قليل من الدراسات والتقارير المهمة المتعلقة بالدراسة الحالية، وهو ما سنقوم باستعراضه.

أولاً: الدراسات:

1- Hamoud Salhi, the Political & Social Impact of Information Technology in the Gulf Arab States (13):

وتُعنى هذه الدراسة بتأثير تكتولوجيا المطومات على المجتمعات الغنية نسبية وغير

الديوقراطية، وبالتحديد السعودية والإمارات وقطر والبحرين والكويت وعُمان، والمعروفة بتنظيمها الإقليمي على أنها ومجلس التعارن الخليجي». وتقارن الدراسة التجارب في هذا المجال في الدول الخليجية الست. وأخذا في الاعتبار اختلافها في مستويات التنمية الاقتصادية والسياسية، فإن دول مجلس التعارن الخليجي قد تفاعلت جميعها مع تكتولوچيا المعلومات والظروف التاريخية الأخرى. وعلى الرغم من أن هذا المدخل قد يتغاضي عن بعض التفاصيل القيمة عن كل دولة على حدة، إلا أن الباحث قد ناقش بأن هذا التنحليل من منظور واسع macroanalysis يكن أن يكون بديلاً بحشياً جيئاً للمنطقة. إن هذا المدخل في التحليل يكن أن بحدد الاتجاهات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية الحيوية لفهم التأثيرات الاجتماعية والسياسية والتنبؤ بها، والتي لا يمكن اكتشافها بالمداخل ذات الرؤية الضيقة.

وفى هذا السياق، عمد الباحث إلى قياس انتشار تكتولوچيا المعلومات بعدد مواقع الإنترنت رمقدمى الخدمة والمستخدمين، وارتباط ذلك بعدد سكان دول الخليج على مر أربع سنوات متصلة (١٩٩٦–١٩٩٩)، وهى الفترة التي شهدت تنامياً سريعاً لتكنولوچيا المعلومات في دول الخليج العربي. وعلاوة على ذلك، ركزت الدراسة على كيفية معالجة القضايا المرتبطة بالتبخيل السياسي والمساواة الاجتماعية والعوامل الاجتماعية الاقتصادية الأخرى في الخطاب العام في السنوات الأخيرة.

2- Michael Dahan, Internet Usage in the Middle East: Some Political and Social Implications (14):

تنظلق الدراسة من مقولة مؤداها إن التكنولوجيات الجديدة، وبصفة خاصة، الإنترنت دبوقراطية بطبيعتها، وتتبيح للجمهور والأفراد الوصول للمعلومات والمصادر، ومَكُن الجميع من المشاركة بفعالية في عملية الاتصال، وأن اتخاذ إجراءات من قبل بعض الدول لفرض تنظيمات صارمة على استخدام هذه التكنولوجيات، وخاصة الإنترنت، بحجة

أن التحكم والتنظيم، وعدم الوصول للشبكة ضروري للحفاظ على القيم الأخلاقية والهربة الثقافية للمجتمعات بعد أمراً يقرره الآباء. وتفترض هذه التنظيمات حماية الناس من أنفسهم، وهي بذلك ليست متوافقة بطبيعتها مع مبادىء احترام وتقدير كل فرد.

رتقوم هذه الورقة برسم خريطة استخدام الإنترنت وبعض العوامل الديوجرافية لذلك الاستخدام في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، بما في ذلك إسرائيل، ثم يعقب ذلك مناقشة للتأثيرات السياسية والاجتماعية للإنترنت في هذه المنطقة، بما في ذلك تأثيراتها المختلفة على المجتمع المدنى.

3- Hosaka Shuji, The Internet and Middle East Studies (15):

وقد تناولت هذه الدواسة الوضع الراهن لوسائل الإعلام في منطقة الشرق الأوسط في ظل الرقابة، حيث تقوم الحكومات بالسيطرة على وسائل الاتصال والمعلومات؛ لأن هذه الحكومات لا تعدم ألى الحكومات لا تعدم في التحكم في أن تتدفق أيد معلومات إلى بلادها دون رقابة، كما تقوم بالتحكم في وسائل الإعلام المطبوعة والملاعة أو إحكام الرقابة الصارمة عليها.

واستعبرضت الدراسة مبداخل البدرل المختلفة في التبعبامل مع المعطات التليفزيونية الفضائية، مثل تطبيق الحظير الكامل على امتلاك وإنتاج أطباق استقبال إرسال الأقمار الصناعية، وعدم السماح للمشاهدين بمشاهدة يرامج الفضائيات إلا بعد أن يتم أستقبالها من خلال هوائي استقبال تملكه الدولة، ليتسنى للدولة مراقبة البرامج قبل أن تصل إلى المشتركين في خدمة الكابل.

وتناولت الدراسة وضعية الإنترنت في منطقة الشرق الأوسط، وهي الوسيلة الإعلامية الجديدة التي ظهرت لتسبيب أرقاً لأولئك الذين يرغبون في الحد من تدفق المعلومات ليلادهم. وقد قاد ذلك إلى تيني مدخل مختلف في التعامل مع الشبكة العالمية بسبب خصائصها التفاعلية.

ثانياً: التقارير:

1- Human, Rights Watch, Silencing the Net: The Threat to Freedom of Expression On-line (16):

ربتناول هذا التقرير الذي أعدته منظمة Human Rights Watch والذي اختير له عنوان موح وهو: وإسكات الشبكة، إدعاءات الحكومات حول العالم بأنها تريد أن تحمى الأطفال وتوقف الإرهابيين وتسكت العنصريين وباعة الكراهية، والتي تُستخدم في النهاية للقضاء على حرية التعبير على شبكة الإنترنت. ويذهب التقرير إلى أنه من الأمور المهمة في هذه المرحلة المبكرة من التغير التكنولوجي الواسع أن تقوم الحكومات بإعادة تأكيد التزامها باحترام حقوق المواطنين في الاتصال بحرية.

ريوسي التقرير بأهبية دعم التطبيق العالمي لمبدأين مهمين من مبادى، حربة التعبير لم يتم تضمينهما بعد في القانون الدولي، المبدأ الأول: التحريم الصريح للرقابة المبدأية، بعنى الحاجة إلى المراققة الرسمية على الاتصال قبل أن يتم جعله جماهيريا، فمثل هذه الممارسة قد تم استخدامها من قبل المكومات السلطوية ضد الصحافة، وقد يتم استحضارها لتُطبق على الاتصال الإلكتروني، والمبدأ الثاني: التحريم الصريح للقبود المنوضة على حربة التعبير بطرق غير مباشرة، مثل إساءة استخدام أوجه التحكم في المعدات وأجهزة الكمبيوتر أو ترددات البث الإذاعي والتليفزيوني، أو بواسطة أية وسائل أخرى قبل إلى إعاقة الاتصال وتداول الأفكار والآراء، ولاسيما أن المكومات تعمل على تحديث أساليبها لتتضمن خطوط المودم والوصلات الدولية لشبكة الإتترنت.

2- Human Rights Watch, The Internet in the Mideast and North Africa: Free Expression and Censorship (17):

ويستحرض هذا التقرير سياسات الإنترنت التي تتخذها الحكومات في المنطقة، وذلك

نى مجال تأثيرها على الحق فى حربة التعبير. ويحدد التقرير القواتين والسياسات والمهارسات التي تنتهك أو تُعرض هذا الحق للخطر. وفى ختام هذا الاستعراض النقدى، تطرح منظمة مسجمه من المهادى، التي يمكن أن يمثل خطوطاً عامه Huma Rights Watch للسياسات والتشريعات. كما تحث المنظمة الحكومات على تدعيم أوجه الحماية لحرية التعبير في هذه المرحلة المبكرة من غو شبكة الإنترنت.

3- American Civil Liberties Union (ACLU), Is Cyberspace Burning, How Rating and Blocking Proposals May Torch Free Speech un the Internet (18):

وتفحص هذه الورقة التأثيرات المختلفة على التعبير الحر من جراء المقترحات المتعلقة بإعاقة الإنترنت وتصنيف محتواها داخل الولايات المتحدة الأمريكية، ولاسيما أن كلاً من هذه المفترحات يمثل بعض التهديد للتعبير المفترح والقرى على شبكة الإنترنت. وتذهب الورقة إلى أن الخطط المختلفة للتصنيف والإعاقة قد تخلق نوعاً من الرقابة والطرعية والماصة، والتي تعتبر أكثر حدة من القوانين والتشريعات المقيدة للإنترنت. ودعا والاتحاد الأمريكي للحريات المدنية و، الذي صدر عند هذا التقرير، قادة الصناعة ومستخدمي الإنترنت وواضعي السياسيات والآباء للمشاركة في ندوة موسعة عن الأمور ومستخدمي الإنترنت وواضعي السياسيات والآباء للمشاركة في ندوة موسعة عن الأمور

4- Leonard R. Sussman, The Internet and Press Freedom 2000⁽¹⁹⁾:

يعتبر هذا المسح الثانى والعشرين الذي تجريه منظبة Freedom House لحرية الصحافة على مستوى العالم، وقد ركزت المنظمة في مسحها لعام ٢٠٠٠ على والإنترنت وحرية الصحافة، نظراً لتعاظم دور الإنترنت في مجال حرية الرأى والتعبير، وتعاظم القيود

المفروضة عليها في عديد من دول العالم. ويفحص المسح قوانين الصحافة في كل الدول، ودرجة التأثير السياسي والاقتصادي على مضمون الصحافة، وحالات انتهاك حرية الصحافة. وقد ثبين من المسح أن ثمة ٧٠ دولة تغرض قبوداً كاملة على وصول مواطنيها للإنترنت، كما أن دولاً أخرى تحقق التحكم والسيطرة على الشبكة من خلال أجهزة كبيرتر رئيسية Servers علوكة للحكومة، وتقوم هذه الأجهزة برقابة المعلومات والأخبار الواردة عبر الشبكة. وتبين من المسح أيضاً أنه حتى الحكومات الديوقراطية لم يكن لديها خبار تجاهل الإنترنت. واستعرض المسح الأساليب المختلفة التي يتبعها الرقباء في التعامل مع شبكة الإنترنت.



موامش الفحل الاول

- Human Rights Watch, Silencing the Net: The Threat to Freedom of Expression On-line, May 1996, Vol. 8, No. 2 (G), Available at: http://www.eipc.org/free-speech/intl/hrw-report-5-96.html).
- (2) Ibid.
- (3) Leonard R. Sussman, The Internet and Press Freedom 2000, Freedom House, Press Freedom Survey 2000, Available at: http://www.freedom House.org/pfs2000/sussman.html).
- (4) Human Rights Watch, Silencing the Net, Op.cit.
- (5) The Internet and the South: Superhighway or Dirt-Track?, (London: Pamos Institute, 1995).

(۱) ذكر تقرير أصدرته منظمة وصحفيون بلا حدود و Reporters San Frontières أن البدول
 التي تسيطر غاماً أو بدرجة كبيرة على الوصول للإنترنت هي: أذربيجان، بيلاروس، بورما،
 الصين، كوبا، إيران، المراق، كازاخستان، ليبيا، كوريا الشمالية، السعودية، سيراليون،
 السردان، سوريا، تاچيكستان، تونس، توركبنستان، أرزبكستان وقيتنام.

- (7) Leonard R. Sussman, The Internet and Press Freedom 2000, Op.cit.
- (8) Human Rights Watch, Silencing the Net, Op.cit.
- (9) See in Details:
 - Isis International Manila, Alternative Assessment of Women and Media based on NGO Reviews of Section J. Of Beijing Platform for Action, (Manila: Women Action, 2000), p.1.
 - UNDP Human Development Report, 1999.
 - http://www.womenlobby.org).
 - http://www.penelope.org).
 - http://www.amazoncityradio.com).
 - http://www.arabiyat.com).

(١٠) للاطلاع على القائمة الكاملة للبول التي وقعت على والاتفاقية النولية للحقوق المبنية والسياسية (CCPR) انظره

- www.un.org/depts/freaty/).

- (11) Human Rights Watch, "Legal Standards Pretaining to Online Freedom of Expression", June 1999. Available at:
- (12) Ibid.
- (13) Hamoud Salhi, The Political & Social Impact of Information Technology in the Gulf Arab States, (California: California State University, Based on a Paper Presented at the International Studies Association, February 2000), Available at:
 - http://nmit.georgetown.edu/papers/hsalhi.htm).
- (14) Michael Dahan, Internet Usage in the Middle East: Some Political and Social Implications, (Jerusalem: The Hebrew University, Department of Political Science, 2000), Available at:
 - http://www.mevic.org/papers/inet-mena.html).
- (15) Hosaka Shuji, The Internet and Middle East Studies, Japanese Institute of Middle Eastern Economies (JIME) Review, 1997, Available at:
 - http://pws.prserv.net/h.../The%20 Internet %20 and %20 Middle %20 East %20 Studies.ht).
- (16) Human Rights Watch, Silencing The Net, Op.cit.
- (17) Human Rights Watch, The Internet in the Mideast and North Africa; Free Expression and Censorship, June 1999, Available at:
 - -http://www.library.comeli.edu/colldev/mideast/unzipped/net-en-full/d.../summary.ht).
- (18) American Civil Liberties Union (ACLU), IS Cyberspace Burning, How Rating and Blocking Proposals May Torch Free Speech on the Internet?, 1997, Available at:
 - http://www.aclu.org/issues/cyber/burning.html).
- (19) Leonard R. Sussman, The Internet and Press Freedom 2000, Op.cit.cit.

الفصصل الثمانم

الرقبابة الدولية عكب عكب شبكة الإنترنت

بحلول العام ۲۰۰۵ ملبون بعد أن كان هذا العدد ۹ ، ۱۵۵ ملبون عام ۲۰۰۱ . ومن العتقد أن عدد مستخدمی الإنترنت حول العالم صوف يزيدون بمدل غو ستری مرکب يصل العتقد أن عدد مستخدمی الإنترنت حول العالم صوف يزيدون بمدل غو ستری مرکب يصل إلى ۱۹۰۱ / فيما بين عامی ۲۰۰۲ و ۲۰۰۵ ، ليصل عام ۲۰۰۲ إلى ۹ ، ۲۹۹ ملبون عام ۲۰۰۲ ، وسوف تأتی الزيادات الرئيسية فی عدد المستخدمین من الدول النامية ، وعلی سبيل المثال ، فإن عدد مستخدمی الإنترنت الجدد فی أمريكا اللاتينية صوف يزيد بنسبة ۲۰۰۰ تقريباً سنوباً فيما بين عامی ۲۰۰۰ و بطناً يصل إلى ۲۰۰۲ / سنوباً خلال الفترة نفسها الله .

وتوجد ثمة 63 دولة تفرض قيوداً على وصول مواطنيها للإنترنت ، ويتم هذا عادة من خلال إجبارهم على الإشتراك في الشركة المقدمة لخدمة الإنترنت المملوكة للدولة . ومن بين هذه الدول ترجد عشرون دولة يكن وصفها بأنها تمثل عدواً حقيقياً لهذه الوسيلة الجديدة من وسائل الاتصال . وبحجة حماية الجمهور من و الأفكار الهدامة » أو الدفاع عن و الأمن التومى والوحدة الوطنية » ، تقوم بعض الحكومات بمنع مواطنيها كليد من الرصول إلى الإنترنت . وتقوم بعض الحكومات الأخرى بالهيمنة على الشركة الرحيدة المقدمة تحدمة الإنترنت أو حتى الشركات المتعددة التي تعمل في هذا المجال ، بما يسمع الما بتركيب مرشحات تعوق الوصول إلى مواقع وب يُنظر إليها على أنها غير مناسبة ، وفي بعض الأحيان تقوم حكومات أخرى بإجبار المستخدمين على تسجيل بياناتهم وسمياً لدى السلطات (٢٠).

وتعد الإنترنت سيفاً ذا حدين للأنظمة الشمولية ، فهى من جهة قكن أى مواطن من التحتج بدرجة غير مسبوقة من حربة التعبير ، وبالتالي فهى تشكل تهديداً للحكومة . ومن جهة أخرى ، تعد الإنترنت عاملاً رئيسياً في النمو الاقتصادى ، بالنظر إلى التجارة

الإلكترونية وتبادل المعلومات التقنية والعلمية ، وهو ما يساعد هذه الحكومات على تدعيم وجودها . وقد اختارت منظمة و صحفيون بلا حدود » الفرنسية ٢٠ دولة يُنظر إليها على أنها أعداء للإنترنت لأن هذه الدول تتحكم في الوصول للشبكة كلياً أو جزئياً ، وقامت بمراقبة مراقع الوب أو اتخذت إجراءات ضد المستخدمين . وهذه الدول هي دول وسط آسيا والقرقاز (أذربيجان ، كازاخستان ، تاچكيستان ، توركمنستان ، أوزبكستان) ، بيلاروس ، بورما ، الصين ، كوبا ، إيران ، العراق ، ليبيا ، كوريا الشمالية ، السعودية ، سيرالبون ، السودان ، سوريا ، تونس وقيتنام (٣) .

إن القيود التى تعوق الرصول إلى شبكة الإنترنت Internet access العالم، رغم اختلاف أشكال الحكومات. وقد أقرت مؤخراً إدارة الرئيس الأمريكي چورج يوش الإبن قانوناً جديداً لمكافحة الإرهاب في أكتسور من العام ٢٠٠١، ويسمح هذا القانون بمراقبة الاتصالات الإلكترونية عير شبكة الإنترنت بدعوى تعقب الإرهابيين والمشتبه فيهم . رثمة دول ديمقراطية أخرى تسير على النهج نفسه ، وهو ما نجده جيداً في ألمانيا وفرنسا وكندا واستراليا .. وغيرها . وقد أعطت جهود الرقابة في الولايات المتحدة وألمانيا تأييداً لدول مثل الصين وسنغافورة وإيران ، حيث يستهدف الرقباء المواد الجنسية وأحاديث جماعات الكراهية بالقدر نفسه الذي يستهدفون فيه المتاقشات الداعمة وأحاديث جماعات الكراهية بالقدر نفسه الذي يستهدفون فيه المتاقشات الداعمة للديمقراطية وتعليم حقوق الإنسان . ونستعرض في هذا الفصل محاولات الدول ومناطق العالم المختلفة لفرض الرقابة على الإنترنت .

الرقابة على الإنترنت في أوروباء

يبحث الاتحاد الأرربي تبني بعض أرجه السيطرة المتعلقة بشبكة الإنترنت ا ففي أراخر يناير ١٩٩٦ ، ذكرت اللجئة الاستشارية للاتحاد الأوروبي حول العنصرية وكراهية الأجانب بأنها و تأمل بأن يقوم الاتحاد الأوروبي باتخاذ كل الإجراءات المطلوبة لمنع الإنترنت من أن تكون تاقلة للتحريض على الكراهية العنصرية و . ودعت اللجنة كذلك

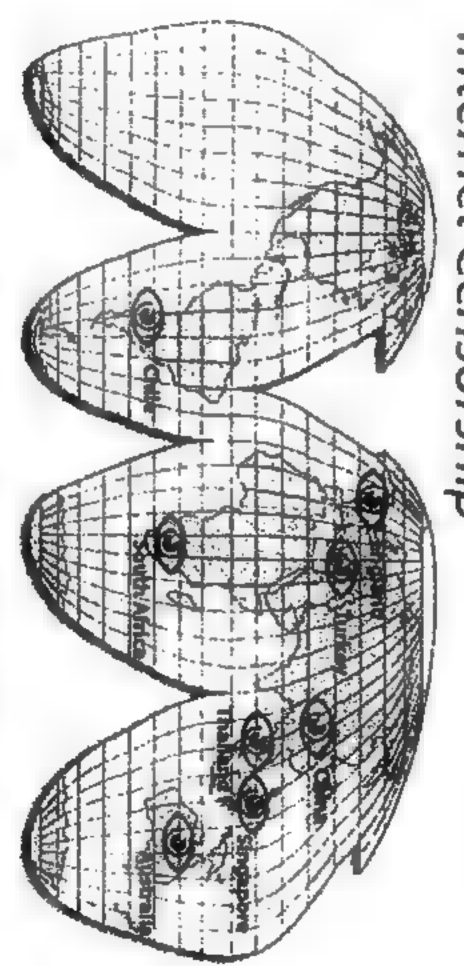
إلى = خلق إجراءات قضائية وقائية = (١٠).

رحثت اللجنة كل الدول الأعضاء على قثل التجربة الألمانية ، التى تجاول مراقبة الرسائل العنصرية والصور الجنسية . وانضمت فرنسا إلى الدعوة إلى تنظيم الإنترنت في أوائل فبراير من العام نفسه ، عندما أعلن الوزير الفرنسي لتكتولوچيا المعلومات بأن فرنسا قد تطلب من أعضاء الاتحاد الأوروبي إعداد مسودة تشريع جديد يتواثم مع القضايا القانونية التي تثيرها الإنترنت ، ومن المعتقد أن رد فعل فرنسا لد علاقة برضع كتاب محظور على شبكة الإنترنت ، وهو كتاب « السر الكبير « Le Grand Secret الذي كتبه طبيب الرئيس القرنسي الراحل فرنسوا ميتران (۱۵) .

واجتمع وزراء الثقافة والاتصالات لدول الاتحاد الأوروبي بشكل غير رسمي في بولونيا بإيطاليا في أواخر أبريل ١٩٩٦ لمناقشة تشريع الإنترنت. وفي الاجتماع وافترحت فرنسا مسودة اتفاقية عالمية حول تنظيم الإقترنت. ووافق الوزراء على سؤال اللجنة الأوروبية. European Commission ، الهيكل التنفيذي للاتحاد الأوروبي واعداد تقريرحول هذا الموضوع واقترحت اللجنة أنه يجب أن يؤخذ في الاعتبار إذا ما كان الاتحاد الأوروبي بجب أن يتحامل مع هذه المسألة ، أو إذا ما كانت المسألة يجب أن يتم الدقع بها مباشرة للمفاوضات الدولية (٢٠).

رقى ذلك الأسبرع في ستراسبورج، دعا و جاى ميتشل و الأسبرع في ستراسبورج، دعا و جاى ميتشل و Gay Mitchell وزير الدولة الأيرلندي الاتحاد الأوروبي نتحرى أوجد السيطرة والتحكم في مجال بث صور الأطفال العاربة child pornography على الإنترنت في اجتماع مشترك

Internet Censorship



خريطة توضح الدول الراغبة في فرض الرقابة على الإنترنت حول العالم

نظمته اليونيسية والمجلس الأوروبي ، لمناقشة الاستغلال التجاري للأطفال (٧٠) . وتخطط اللجنة الأوروبية لمسودة ورقة نقاشية حول الخدمات التفاعلية ، بما فيها الإنترنت ، والتي قد تؤدى إلى مرسوم قد يتضمن تنظيم مضمون الشبكة . وفي إطار بحث اللجنة الأوروبية وضع هذا التنظيم ، طلبت اللجنة من الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي إرسال مسودات التشريعات الوطنية التي تؤثر على الإنترنت إلى الاتحاد الأوروبي لدراستها قبل تبنيها . ومن الملاحظ أن اللجنة الأوروبية منقسمة حول كيفية توحيد سياسات الإنترنت التي تتخذها الدول الأعضاء . وقد أدخل البرلمان الأوروبي تغييرات على قانون الإذاعة للاتحاد الأوروبي لتوسيع نطاقه ليشمل الإنترنت ، ولكن هذا المدخل يلقي معارضة قوية من قبل عديدين في صناعة الكمبيوتر (٨٠) .

ألمانيساء

في يناير ١٩٩٦ ، قامت و دويتش تليكوم الكمبيوتر الماشرة الخاصة بها من مركة التليفون الوطنية ، بإعاقة المستخدمين لشبكة الكمبيوتر المباشرة الخاصة بها من الوصول إلى مواقع الإنترنت المستخدمة لنشر الدعاية المضادة للسامية prapoganda ، والتي تعتبر جرية في ألمانيا . وأعلنت السلطات أيضاً بأنها تقوم بتوسيع تحرياتها لتشمل شبكتي و أمريكا أون لاين America Online و شبكة البحث العلمي الوطنية و أمريكا أون لاين Deutsch Fors chungsnetg و شبكة البحث العلمي الوطنية و البرلمان الألماني) قولها في الصحف : و يجب ألايسمح الطريق السريعة للمعلومات لكي تصبع ملتقي لأولئك الذين يسيئون للأطفال و رأضافت : و إن حربة التعبير تصل إلى أقصى حدودها عندما تنتهك الكرامة الإنسانية ، وعندما يتم الترويج للعنف و (٩) . وذكر Edgard Schmidt Jortgig وزير العدل الألماني في أواخر مارس ١٩٩٦ أن الحكومة سوف تقدم تشريعاً لرقابة الإنترنت ، ويبحث هذا التشريع معاقبة مقدم الخدمة إذا كان يسمع بادة غير قانونية على خدمته ، ولكن

لا يُترقع أن يكرن مقدمو الخدمة مسئولين عن كل المحترى المرجود على أجهزتهم (١٠) . رفي ٢٣ من أبريل ١٩٩٧ ، قام أعضاء « الحملة العالمية لحرية الإنترنت ، -Global In ternet Liberty Campaign بإرسال خطاب إلى المستشار الألماني السابق هيلمرت كول يحتجون قبه على الدعوى القضائية المرفوعة ضد مستول كبير بشركة و كمبيوسيرف » Compuserve في ألمانيا . رقيد قت مقياضاته لأن هذه الخدمية المباشرة سميحت بالوصيول إلى جمساعات إخبارية newsgroups ومواقع وب web sites على شيكة الإنترنت ، وهي تحري صوراً جنسية صريحة وألعاباً تتضمن رموز الحكم النازي في ألمانيا(١١) . وفي ١٨ من أبريل ١٩٩٧ ، بدأ البسرلان الألماني في مناقبشية و القيانين الفيهيدرالي التنظيم الخدمات الاتصالية والمعلوماتية .. Federal Law to Regulate the Conditions for Information and Communications Services وصليدر القانون في شكله النهائي ، وتم تطبيقه بداية من ٢٠ من ديسمبر ١٩٩٧ . وقد ضغطت الحكومة الفيدرالية الألمانية على شركة Deutsche Forschungsnetz ، وهي الشركة الرئيسة لتقديم خدمة الإنترنت لكي تقوم بإعاقة الوصول إلى جهاز كسبيوتر رئيس XS4ALL Server في هولندا الأنه يستنضيف منجلة راديكالينة . وفي بناير ١٩٩٨ ، وجهت السلطات الألمانية اتهامات ضد Angela Marguardt العضر بالحزب الشيوعي لأنها دخلت إلى مرتع هذه المجلة . رجدير بالذكر ، أن عديداً من مقدمي خدمة الإنترنت قامرا بإعاقة الرصول إلى جهاز الكمبيوتر الرئيس المشار إليه عقب تهديد من المدعى العام (١٢٠).

رفى أبريل ٢٠٠١، أوردت مجلة و ديرشبيجل ه Der Spiegel أن وأوتسو شيلى، كرن Otto Schily وزير الداخلية الألماني يبحث شل مراقع الرب الأجنبية باستخدام أسلوب هجمات البريد الإلكتروني الضخمة mass e - mail attachs وقد يؤدى هذا الإجراء إلى تعطيل أجهزة الكمبيوتر الرئيسة serversهذا المواقع ، بما يؤدى إلى ترقفها عن التشغيل . وتعتقد الحكومة الألمانية أن هذا الإجراء بعد قانونيا . وذكر ديرك إنجر Dirk Inger المتحدث ياسم وزارة الداخلية أن هذا الإجراء يمثل ه دفاعاً عن نظامنا

الفائوني ضد الهجمات غير الشرعية من قبل أولئك الذين يستغلون الإنقرنت كوسيلة اتصال دولية ۽ (١٣) .

وقد لاقى تكنيك البريد الإلكترونى الضغم إدانة من قبل البعض ، حيث ذكر الندى مبول المهالي البعض ، حيث ذكر الندى مبول المهالي المعلم المبيئة عن حرب المعلومات infowar ، ولكن أنا أعرف عديداً من الدول ترى الهجوم على أجهزة الكمبيوتر لديها من أية دول أخرى كفعل من أفعال من الدول ترى الهجوم على أجهزة الكمبيوتر لديها من أية دول أخرى كفعل من أفعال الحرب act of war ، وحتى إذا كانت دولة وأحدة في العالم سوف تبدأالتصوف عمل هذا الأسلوب ، فإنها قد تؤدى إلى حرب معلومات مفتوحة لن يفوز فيها أحد الا (١٤). إن البرر الذي تسوقه الحكومة الألمائية لاتخاذ إجراء ضد مواقع الوب الأجنبية التي أنشأها النازيون الجدد يتركز في ارتفاع معدلات العنف العنصري في ألمائيا . وأعلنت الحكومة المنازيون الجدد يتركز في ارتفاع معدلات العنف العنصرية التي شنعها جماعات اليمين المنطرف ومؤيدوهم إلى أعلى معدل لها منذ الحرب العالمية الثانية . ويُنظر إلى مواقع النازيين الجدد على الوب على أنها مسئولتون تشجيع مشل هذه الهجمات . وترحيبا النازيين الجدد على الوب على أنها مسئولتون تشجيع مشل هذه الهجمات . وترحيبا النازيين الجدد على الوب على أنها مسئولتون تشجيع مشل هذه الهجمات . وترحيبا النازيين الجدد على الوب على أنها مسئولتون تشجيع مشل هذه الهجمات . وترحيبا وانتي آمل الآن أن أرى أول خطوة فعالة في مكافحة العطوف اليميني (١٠٥) .

وفي ديسمبر ٢٠٠٠، حكمت المحكمة الألمانية العليا بأن القوانين التي تُجرم الدعاية النازية والعنصرية عكن أن يتم تطبيقها على مواقع الوب المتمركزة خارج ألمانيا . ونظراً لأن المادة التي توصف بأنها تؤجج الكراهية العنصرية محظورة في ألمانيا ، قام نشطاء الجناح البميني المتطرف والنازيون الجدد - كود فعل على ذلك - بنقل أجهزة الكمبيوتر الرئيسة المضيفة لمواقعهم على الرب إلى الولايات المتحدة ، حيث تلقى هذه المواقع حماية وفقاً للتعديل الأول للنستور الأمريكي ، والذي يكفل الحق في حربة التعبير (١٦) .

وتقوم الحكومة الألمانية في الوقت الراهن بفحص إمكانية اتخاذ إجراء قانوني ضد مواقع النازيين الجدد على الوب ، ولكن لم يُتخذ أي إجراء حتى أوائل عام ٢٠٠٢ وحتى قبل صدور حكم المحكمة الألمانية العليا ، طلب مسئول ألماني رسمي عام ٢٠٠٠ من أربعة من مقدمي خدمة الإنترنت في الولايات المتحدة ، علاوة على لجنة الاتصالات الفيدرالية الأمريكية ، المساعدة في إعاقة المواقع المتطرفة .

وأياً كان الإجراء الذى تتخذه الحكومة الألمانية فإنه غير مهم ، سواء كان شن هجمات البريد الإلكتروني أو اتخاذ إجراء قانوني ، فليست هذه هي القضية ، ولكن المهم هو أن تعطى دولة نفسها الحق في أن تخبر دولة أخرى بما يجب أولايجب وضعه على الوب . وإذا كانت دولة واحدة تستطيع ذلك بدعوى أن هذا النوع من الإجراءات يعد مبرواً لحل أوجه التوتر الداخلي ، فحينئذ لن يتم السيطرة على هذا الاتجاه بعد ذلك .

الملكة المتحدة،

نم المائكة المتحدة بإقرار تشريع يتعلق بالرقابة على الإنترنت على رجه التحديد ، ولكنها اعتمدت ، بدلاً من ذلك ، على القوانين القائمة التى تُحرم الفُحش والرذيلة . وفي اقتراحاتها التى أبدتها عام ٢٠٠١ فيما يتعلق بملكية وسائل الاتصال ، اقترحت الحكومة البريطانية بأن تنظيم صناعة الاتصال قد يكون له بعض التأثير على محتوى الإنترنت . وتقوم إحدى المنظمات التى أنشأت في مارس ١٩٩٥ ببحث القضايا المتعلقة بالمادة الجنسية الصريحة على الإنترنت . وتم تقديم قانون جديد للتشهير ينص على أن تتسحب جرعة القنف على شبكات الكمبيوتر ، وهو يضمن حماية مقدمي خدمة الإنترنت ظالما لايسمحون – بمعرفتهم - بعبارات تتناول تشهيراً بشخص ما يتم نقلها عبر شبكاتهم وظلب مقدمو الحدمات الماشرة من الحكومة توضيحاً أكثر المشرئياتهم وفقاً لهذا التشريع (١٧٠).

وفى مسارس ١٩٩٦، ذكسر آيان تايلور Ian Taylor وزير الشجسارة والصناعة البربطانى أن المملكة المتحدة تبحث مدخلاً طوعياً لتنظيم محتوى الإنترنت . وقام (المحاد المدعدة عندمى خدمسات الإنتسرنت) Internet Service Providers Association مستسدمى خدمسات الإنتسرنت) (ISPA) ، وهرتجمع طوعى لمقدمى الخدمة بدأ وسمياً في ماير ١٩٩٦ ، بإعداد ميثاق

شرف للممارسة code of practice يغطى و قضايا التجارة النظيفة و البديل البديل .issues .issues ويفطى هذا الميثاق كلاً من المواد غير الشرعية وغير المرغوبة . ولعل البديل الوحيد للعمل الطوعى في المملكة المتحدة هو الضغط السياسي المتزايد للتشريع في مختلف المجالات . لذا ، فقد وافق اتحاد مقدمي الخدمة على أن يقوم أعضاؤه بالرقابة الذاتية . وفي هذه السبيل ، أرسلت الحكومة البريطانية خطاباً لمقدمي الخدمة البريطانيين تطالبهم فيه بإسقاط ١٣٣ جماعة إخبارية من خدماتهم، وقد أعلن مقدمو الخدمة مثل VBCNET و VBCNET

هرتساء

رفعت دعرى لإجبار الشركات المقدمة لخدمة الإنترنت على إعاقة الوصول إلى موقع يُطلق عليه Front 14. org، ويصف المرقع نفسه بأنه مرقع و الكراهية المباشرة في أحسن حالاتها ۾ . ريدار الموقع من خلال جهاز كمبيوتر رئيس موجود بالولايات المتحدة . رني ١٦ يولير ١٠٠١ ، أعلنت القاضية و چين جاك جرميز ، -Jean - Jacques Go mez بالمحكمة العليا بباريس حكماً مبدأياً بأن المدعى العام لم ينجع في إنجاز قضية متكاملة الأركان لدرجة تجعل الحكومة في حاجة لإجيار الشركات مقدمة خدمة الإنترنت على ترشيح محتوى الشبكة. وقد أحيلت القضية لخبراء في هذا المجال (١٩) . ولاقى هذا الحكم ترحيباً لأنه لم يجبر الشركات مقدمة الخدمة في الحال على إعاقة موقع .Front 14 org . رعلى أية حال ، تبقى احتمالية أن الشركات المقدمة للخدمة قد تصبح مستولة عن المحتري الذي تقدمه . وإذا حدث ذلك ، فسرف تصبح هذه الشركات تحت ضغط يجعلها تقرم بنزع أر إعاقة المعترى الذي يبدر مُعترضاً عليه أو غير قانوني ، حتى ولو لم يكن هذا المحتري مرجرداً على أجهزة الكمبيوتر الرئيسة servers المملوكة لهذه الشركات. وبدالاً من انتظار قضية مكلفة في المحكمة لتحديد مدى قانونية ومشروعية المحتوى ، فإن الشركات المقدمة للخدمة سوف تقوم بيساطة بإزالة هذا المحتري . ولتجنب مثل هذا النوع من الرقابة ، يجب أن يكون راضحاً أن هذه الشركات ليست مسئولة عن المحتوى المقدم

رجاء في حيثيات الدعرى المرفوعة أمام القضاء الفرنسى ، أنه يجب على الشركات المقدمة الإنترنت أن تقرم بإعاقة مرقع Front 14. org لأنه ليس مقبولاً من رجهة نظر أخلاقية (٢٠٠) . ولعل الإجراءات التي تطلبها الدعوى لإعاقة المرقع قد تؤدى إلى وقف الاعتداءات من قبل بعض أصحاب الرؤى المنصرية المتطرفة على بعض مستخدمي الشبكة الفرنسيين ، ولكنها لن توقف العنصرية .

إن الحق في حربة التعبير يعنى السماح النظمات مثل Front 14. org ببث وجهات نظرها حتى إذا ما سببت اعتداءات معينة على الشبكة . فحربة التعبير هي أيضاً الضمانة الرحيدة المصوم هذه المنظمة التي تكفل مناقشة قضبة مناهضة العنصرية . إن الدفاع عن حربة التعبير هي الوسيلة الأكثر فعالية لتقديم العون والمساعدة للمنظمات المناهضة للعنصرية .

في استجابة لندرة حول الفضاء التخيلي cyberspace الكندية للمحلومات المكرمة الكندية المجلس الاستشاري للطريق السريعة للمعلومات واعداد بيان رسمي حول (Information Highmay عام ١٩٩٤ لدراسة وإعداد بيان رسمي حول ماهية الاتجاهات التي يجب أن تتبناها شبكة الإنترنت في كندا . وفي سبتمبر ١٩٩٥ ، نشر المجلس تقريره الأول ، والذي تضمن مجرد توصيات مبهمة . وفيما يتعلق بقضية المحتوى ، توصل المجلس إلى أنه يجب أن يكون ثمة تحكم في هدفين أساسيين ؛ اللُحش والعنصرية ، والمواد المعرضة على الكراهية , المامورية ، والمواد المعرضة على الكراهية , المعاود (٢١) hate material) .

وجدير بالذكر ، أنه من غير القانرنى نشر « دعاية تحض على الكراهية والقُحش « في كندا ، في حين أن المراد الجنسية الصريحة تعد شرعية طالما الاتُعتبر فاحشة ، بمنى أنها الانمثل استخلالاً للجنس في محارسة العنف أر محارسة الجنس بشكل مهين . وفي أبريل أنها الانمثل استخلالاً للجنس في محارسة العنف أر محارسة الجنس بشكل مهين . وفي أبريل المحار الكندي ورقة نقاشية يدعو فيها الكندين إلى تقديم وجهات نظرهم نحو تنظيم العنف الزائد في وسائل الإعلام ، بما في ذلك الإنترنت (٢٢).

الرقابة على الإنترنت في آسياء

من بين الدول السلطوية في المنطقة ، فإن كوريا الشمالية ومياغار وأفغانستان فقط بدون ارتباط بالإنترنت (٢٢) . وفي الوقت الراهن ، فإن معظم الدول في آسيا مرتبطة مباشرة بالولايات المتحدة ، بدلاً من أن ترتبط بعضها ببعض ، ولكن ترجد ثمة مبادرات قد اقترحت في مجال إنشاء شبكة اتصال داخلية بين دول آسيا -nection . وتقرم بعض الحكومات الآسيوية ، بها فيها باكستان ، بالتحكم في تأثيرات الإنترنت بشكل رئيسي من خلال الحد من إتاحة هذه الحدمة . وقد أشار أحد علما ، المهد الوطني للإلكترونيات ، المملوك للدولة إلى أن الوصول للإنترنت قد يكون محدوداً بعايير العدد الصغير من النقاط والأماكن المتاحة للمستخدمين ، وأوجد التدخل المختلفة من قبل مقدمي الحدمة الذين يكنهم وقف الرسائل الإلكترونية وجماعات النقاش غير من قبل مقدمي الحدمة الذين يكتهم وقف الرسائل الإلكترونية وجماعات النقاش غير المؤوية .

رنى الهند ، حيث بدأ الرصول التجارى للإنترنت في أواسط عام ١٩٩٥ ، فإن شركة التليفون المعلوكة للدولة (VSNL) هي التي تم السماح لها فقط يتقديم خنمات الإنترنت الدولية ، وذلك لتحقيق احتكار الحكومة لخدمات التليفون طويلة المسافة (٢٥) . الإنترنت الدولية ، وذلك لتحقيق احتكار الحكومة التصالات Department of وبناء على الخطوط الإرشادية التي أصدوها قسم الاتصالات Telecommunications(DOT) الذي تم تأسيسه وفقاً لمرسوم التلفراف الهندى المتيزنت أن يضمنوا أنه لايتم نقل شئ معترض عليه أويتسم بالفسق على الشبكة، و الإنترنت أن يضمنوا أنه لايتم نقل شئ معترض عليه أويتسم بالفسق على الشبكة، و لايبدو جلياً إن كانت هذه القواعد قد تم تفعيلها . وفي أواخر يناير ١٩٩٦، قرر قسم الاتصالات (DOT) السماح بالوصول التجاري للشبكة ، ولكن يجب على كل الشركات أن تقدم خدماتها عبر شركة التليفون الملوكة للدولة . وقد دعا ، المركز الوطني National Electronics and Com في تايلاند ، وهر وكالة رسية مسئولة . المدور وكالة رسية مسئولة مسئولة .

عن سياسة تكنولوچيا المعلومات ، مقدمى خدمة الإنترنت المحليين بأن يقوموا براقية مواقعهم لإعاقة أية مادة جنسية صريحة . وطلب من المشتركين والقائمين بالتشغيل بألا يسمحوا بعرض أى شئ يعتبر غير لائق ، وإلا فإنهم سوف يواجهون دعاوى قضائية . وفي

انفلين ، تم تضمين إجراطت الرقابة على الإنترنت في التشريعات (٢١) . وفسى أفغانستان ، حرمت حركة طالبان المنهارة إبان حكمها للبلاد استخدام الإنترنت ، فقد صرح مرلاي وكبل أحمد المتركل وزير الخارجية السابق بأن طالبان لاتعارض الإنترنت كإنترنت ولكنها ضد الفسق والابتذال والمضمون المضاد للإسلام anti - Islomic cantent . وقد حذرت الحركة وزارات الدولة ومؤسساتها من الوصول للإنترنت . ولايمرف كم عدد مستخدمي الإنترنت في أفغانستان ، حيث بوجد عدد قليل من أجهزة الكمبيرتر في البلاد ، وعديد من المناطق لاتعرف الكهرباء . وأولئك الذين يستطيعون الوصول للشبكة يستخدمون خطوطاً تليفونية مقدمة من باكستان (٢٧) .

ونى أرائل مارس ١٩٩٦ ، ذكرت الدول الأعضاء في = اتحاد دول جنوب شرق أسيا» (الآسيان) بأنها تخطط لإنشاء هيكل تنظيمي للتعامل مع تدفق تكنولوچيا المعلومات ، وعبرت هذه الدول أيضاً عن قلقها بشأن الصور العارية والمعلومات غير المرغوب فيها .

المسانء

أصبحت الخدمة التجارية للإنترنت مناحة في الصين في أواسط عام ١٩٩٥ ، ولكن بأسعار بعيدة عن منتاول الغالبية باستثناء الأثرياء . وفي يونيو ١٩٩٥ ، أعلن وزير الاتصالات الصيني و إن الصين ، كدولة ذات سيادة ، سوف قارس السيطرة على المعلومات التي تدخل الصين عبر شيكة الإنترنت ، لأنه من خلال السماح بالوصول للإنترنت ، فإننا لاتعنى الحرية المطلقة للمعلومات = (١٣٨) .

وجدير بالذكر أن عديداً من الجماعات الإخبارية على خدمة « يوزنت » Usenet

المناشرة لم يُسمع بها على أجهزة الكمبيوتر المضيفة للإنترنت host servers في الصين. China Internet Corporotion (CIC) ، مؤسسة الإنترنت الصينية و المستنية الإنترنت الصينية الانترنا الإخبارية Xinhua السنى ومقرها هونج كومج ، علوكة بشكل رئيسى لوكالة شينخوا الإخبارية المعلومات تديرها الدولة ، وتتيح للمشتركين من رجال الأعمال الصينيين الوصول المعدود للمعلومات المتعلقة بالاقتصاد والأعمال . ويستطيع المستخدمون الوصول إلى المعلومات المنتجة خارج الصين ، ولكن بعد أن يتم ترشيحها في هونج كونج . ولايستطيع عملاء خدمة الإنترنت أن بضمئوا أن بريدهم الإلكتروني لا يخضع للمراقبة أو الإعاقة (٢٩٠).

ونى أول بناير ١٩٩٦، بعد عدة أيام من إعاقة شركة و كميبوسيرت و ruserve الرسول إلى ٢٠٠ جماعة إخبارية على خدمة و يرزنت و puserve الرسوية الرسوية (شينخرا) في تقاريرها أن المكرمة دعت إلى أوردت وكالة الأنياء الصينية الرسوية (شينخرا) في تقاريرها أن المكرمة دعت إلى تعطيم الإنترنت لتخليص البلاد من الصور العارية غير المرغوبة والمعلومات الضارة . وذكر بيان مشترك أصدره مجلس الدولة واللجنة المركزية للحزب الشيوعي أنه يجب تبنى إجراءات فعالة لحل مشكلة المعلومات التي لايتم التحكم فيها . ودعت القيادة أيضاً إلى الاجتماع بمقدمي وصلات الإنترنت . وفي ١٥ يناير ، أعلنت شركة و تشاينانت و China الاجتماع بمقدمي الخدمة قراراً يتأجيل دفع مشتركين جدد لاشتراكات الحصول على الخدمة قراراً يتأجيل دفع مشتركين جدد لاشتراكات الحصول على الخدمة قراراً يتأجيل دفع مشتركين جدد لاشتراكات الحصول على الخدمة قراراً يتأجيل دفع مشتركين جدد لاشتراكات الحصول على الخدمة قراراً يتأجيل دفع مشتركين جدد لاشتراكات الحصول على الخدمة قراراً يتأجيل دفع مشتركين جدد لاشتراكات الحصول على الخدمة قراراً يتأجيل دفع مشتركين جدد لاشتراكات الحصول على الخدمة قراراً يتأجيل دفع مشتركين جدد لاشتراكات الحصول على الخدمة قراراً يتأجيل دفع مشتركين جدد لاشتراكات الحصول على الخدمة قراراً يتأجيل دفع مشتركين جدد لاشتراكات الحصول على الخدمة قراراً على المنتراكات الحصول على الخدمة قراراً عربية لاشتراكات الحصول على الخدمة قراراً عن المناء الم

وفى ٢٣ بناير ١٩٩١، عقدت جلسة للبران الصيئى حيث ثم تبنى مصودة تتضمن قواعد محكم وصلات الإنترنت العالمية ، ولكنه أعلن أنها ملزمة بتشكيل قواعد تحكم استخدام الصين للتكنولوجيا الجديدة (٢١).

ونى ٤ فبرأير ، أعلنت ركالة شينخرا أن التعليمات الجديدة المتعلقة بالإنترنت تتطلب تصفية شبكات الكمبيرتر القائمة على أن يعاد تسجيلها من جديد ، على أن تستخدم هذه الشبكات المنزات الدولية المقدمة فقط من قبل وزارة البريد والاتصالات ، ووزارة صناعة الإلكترونيات ، ولجنة التعليم الحكومية ، وأكاديمية العلوم الصينية (٢٢١).

وذكرت وكبالة شبينخبوا ، أنه لا المنظميات ولا الأفتراد يُستمح لهم بمبارسة أنشطة على

حساب أمن الدرلة وأسرارها ، كما أنهم ممنوعون أيضاً من إنتاج واسترجاع وتسخ أونشر معلومات قد تمس النظام العام ، كما أن نقل المادة التي تحتوى على صور عاربة أوتتسم بالفسق يعد أمراً معظوراً (١٦٢).

رفى منتصف فيراير ١٩٩٦، أمرت وزارة الأمن العام كل أولتك الذين يستخدمون الإنترنت وشبكات الكمبيوتر الدولية الأخرى بأن يقوموا بتسجيل أنفسهم لدى الشرطة فى خلال ثلاثين بوماً. والمسؤلون الصينيون حربصون على تشجيع غر الإنترنت ولكنهم واعين بالتهديدات المحتملة التي قد يجلبها الاستخدام الواسع النطاق لها على المكومة، وفي الشهور الأولى من عام ٢٠٠١، أقرت الصين عدة قوانين تجرم أشكالاً عديدة من النشاط السياسي على الشبكة، ووضعت رقابة صارمة على مضمون الإنترنت، وعلى سبيل المثال، ذكرت وكالة شينخوا في أبريل ٢٠٠١ أن الصين قد تضع حظراً لمدة ثلاثة شهور على افتتاح مقاهي الإنترنت الجديدة كجزء من إجراء وقائي ضد الاستخدام الذي لا يخضع للقحص لشبكة الإنترنت، وكجزء من التشريع من إجراء وقائي ضد الاستخدام الذي لا يخضع للقحص لشبكة الإنترنت، وكجزء من التشريع الجديد، فإن كل المقاهي المسجلة سوف يكون لزاماً عليها تجديد التراخيص المنوحة لها (١٢٠).

وفى ٧ من يرنير ٢٠٠١، ذكرت صحيفة و شينجن ليجال ديلى ١ - ٢٠٥ مقهى خلال شهرى gal Daily البرمية القانونية أن الشرطة الصينية قامت يتفحص ٢٠٠٠، ٥ مقهى خلال شهرى أبريل وصابو ، وأن مايزيد عن ٢٠٠٠، مقهى تم إلغاء ربطها بالإنترنت ، كما تم إفلاق ألفى مقهى ، كما تم تركيب يرنامج لمراقبة الإنترنت aInternet monitoring software على أجهزة الكمبيوتر الموجودة بالمقاهى ، ورغم ذلك كله ، فإنه في عدد من المدن الصينية ، حيث يكون الحصول على رخصة إدارة مقهى للإنترنت مكلفاً من ناحية الوقت والمال ، تزدهر المقاهى غير المرخصة أدارة مقهى للإنترنت مكلفاً من ناحية الوقت والمال ، تزدهر المقاهى غير المرخصة أدارة مقهى المرتب المرخصة أدارة مقهى المرتب المرخصة أدارة مقهى المرتب المرخصة المرتب والمرخصة أدارة مقهى المرتب المرخصة المرتب المرخصة أدارة مقهى المرتب المرخصة المرتب والمرتب المرخصة أدارة مقهى المرتب المرخب المرخب

رذكرت شركتا الإنترنت الصينيتان على تشاينا دوت كوم » و و سوهو دوت كوم » لخدمات الإنترنت أنهما حصلتا على ترخيص من السلطات يسمح لهما بنشر مواقع إخبارية على الإنترنت وفق قواعد جديدة تصبح سارية المفعول ابتداءً من الأسبوع الأول من يناير على الإنترنت وقراعد كل مواقع الإنترنت الإخبارية في الصين بأن تنشر أخباراً ذات

مضمون سياسى رسمى ، وهو جزء من جهود السلطات الشيوعية لمتع نشر أى مواد إخبارية على الإنترنت يمكن أن تحمل مضامين مناوئة لها . ويقول العاملون في مجال النشر الإلكتروني إن القيود المقصودة تشمل ما يتصل بالأخبار السياسية ، وليس أخبار الرياضة أو المال أو الترقيد . ويشيرون إلى أن المواقع الإخبارية ستجد ضالتها في أخبار الأسرار الشخصية والوقائع المثيرة وأخبار القضائع لإرضاء ذوق مرتاديها (٢٦١).

رمن الأمرر الدائة على حساسية النظام الصينى للأخبار السياسية ، ما قامت به الصين حين أعادت إغلاق عدة مراقع إخبارية أجنبية كانت قد رفعت الحظر عنها بشكل مؤقت أثناء قدة منندى التعارن الاقتصادى لدول آسيا والمعيط الهادى (آبك) التى عقدت في مدينة شنفهاى الصينية في أكتوبر ٢٠٠١؛ فقد رفعت الصين الإغلاق الذي كانت تفرضه على المواقع الإلكترونية لشبكة C.N.N الإخبارية الأمريكية وشبكة B.B.C البريطانية روكائة رويترز أثناء قدة وآبك و ولم تكد قر ساعات على مفادرة رؤساء الوفود المشاركة الآراضي الصينية عقب انتهاء أكبر تجمع دولي تشهده الصين في تعليق فورى من وزارة الأمن العام الصينية التي يعتقد على نطاق واسع أنها مسئولة جزئياً عن إغلاق مراقع الإنترنت ، كما رفضت إدارة أمن الإنترنت التابعة لمكتب الأمن العام في بكين التعليق . وقال مدير شركة للاتصالات في بكين إنه من التقليدي إعادة إغلاق هذه بكين التعليق . وقال مدير شركة للاتصالات في بكين إنه من التقليدي إعادة إغلاق هذه المواقع بعد انتهاء القمة ، مشيراً إلى أنها لاتعدر أكثر من كونها خطرة رمزية لأنه مازال بالإمكان الحصول على المعلومات من خلال تراخيص آخرى (٢٠).

الهجوم الصيني على الإنترنت:

منذ بنابر ٢٠٠٠ ، عندما نشرت صحيفة و الشعب و الصينية اليومية تنظيمات جديدة للإنترنت صادرة من و مكتب أسرار الدولة و State Secrecy Bureau شنت الحكومة الصينية هجمات على استخدام الإنترنت ، فألقت القبض على عديد من الأفراد ، وأغلقت بعض المواقع ، ومررت قوانين جديدة صارمة تضع العراقيل أمام الوصول للشبكة .

رقيما بلى تستعرض قائمة ببعض الأشخاص المقبوض عليهم لمارستهم نشاطأ عبر الإنترنت ، وسلسلة الإجراءات القائونية والمواقع التي تم إغلاقها منذ يناير ٢٠٠٠، والتي تعمل على تقييد حربة التعبير على الشبكة .

أرلاً ، يعض الأفراد المقبوض عليهم لمارستهم تشاطأ سياسياً على الشبكة (٢٨١ :

و چيانج شهوا ۽ Joang shihua ، نائشرنج - choung ، نشر مقالات على الشبكة ، choung ، ثبض عليه في ١٦ أغسطس ٢٠٠٠ بعد قيامه بنشر مقالات على الشبكة تنتقد الحكرمة الصيئية ، وباستخدام اسم مستعار رهر Shumin والدى يعسنى بالإنجليزية « المواطن العادى ي مستحدام اسم مستعار بدأ » چيانج » في كتابة ورضع مقالات على الشبكة في ١١ من أغسطس ٢٠٠٠ من مقهى للإنترنت -Silicon Val مقالات على الشبكة في ١١ من أغسطس ٠٠٠٠ من مقهى للإنترنت - silicon Val مقالات على الفلاء بنهمة » التعدى على سلطة الدولة » ، وحكم عليه بعامين في السجن في ديسمبر ٢٠٠٠ . وفي ١٨ مابر على سلطة الدولة » ، وحكم عليه بعامين في الضاحية الجنوبية من « سيشوان على سلطة الدولة » ، وحكمة الشعب العليا » في الضاحية الجنوبية من « سيشوان » Sichuan« وكانة ، وفع هذه الإدانة .

« ليـو ريفانج ■ Liu Weifang ، رجل أعمال ، أتهم بإثارة الاعتداء على سلطة الدرلة لأند رضع عدة مقالات على الشبكة تنتقد الحزب رقادة الصين خلال عامى

١٩٩٩ ر . ٢٠٠٠ . وعلى الرغم من أنه قد استخدم اسماً مستعاراً على الإنترنت ، إلا أن المستولين الصينيين اعتبروه هو الذي وضع هذه المقالات على الشبكة

و چيم هايك و Jim Haike ، مهندس چيولوچى ، كان أحد أربعة مثقفين تم القبض عليهم فى بكين فى ١٣ مارس ٢٠٠١ ، واتهموا فيما بعد باتهامات غير محددة . ققد قام و چيم بهالاشتراك مع و زو رى و XU Wei مراسل صحيفة و كونسيومر ديلى و قام و چيم بهالاشتراك مع و زو رى و Zhang Honghai مطور برامج كمبيوتر ، و و زمانج هولجهاى و Consumer Daily كاتب حر ، بتأسيس و جماعة الحركة الطلابية الجديدة و ، وهي جماعة للنقاش . وقامت هذه الجماعة بمناقشة الإصلاح السياسي في المين ، وخاصة في المناطق الريفية . وأشترك طلاب الجامعة في فعاليات هذه الجماعة وقام الأعضاء برضع مواد على موقع للرب ، وأرسلوا بريداً إلكترونياً بعضهم للبعض وقام الأخر . وقد تم القيض على مشقف خامس أيضاً مع الأربعة الآخرين ، إلا أنه قد أطلق سراحه فيما بعد . وهكذا ، تم القيض خلال مايزيد عن عام واحد على مائة شخص ينتمون لأرجاء السين المختلفة سواء لأغراض سياسية أردينية .

ثانياً : الإجراءات القانرنية المعملقة بالإنعرنت وإغلاق مواقع الرب منذ بناير ٢٠٠٠ ؛

*نى يناير ٢٠٠٠ ، نشرت صحيفة و الشعب = الصينية اليرمية قواعد تنظيمية جديدة للإنترنت صادرة من = مكتب أسرار الدولة State Secrecy Bureau . وتحظر هذه القراعد إفشاء أو مناقشة أو نقل و معلومات تتناول سرا من أسرار الدولة = على اللوحات الإخبارية أو غرف الحوار الحي أو جماعات الإنترنت الإخبارية .كما أصبح معظوراً على مستخدمي البريد الإلكتروني إرسال أو تقديم أسرار الدولة عبر هذه الوسيلة ، ربجب أن تخضع كل مواقع الوب للفحص الأمنى .

* في مايو ٢٠٠٠، أغلق مسئولو الأمن العام الصينيين و شبكة المعلومات المالية للصين ، روي موقع مالي على الوب ، لمدة ١٥ يوما ، وقاموا بتغريم الموقع ١٥ ألف يوان ، وهو ما يعادل ١٨٠٠ درلارا أمريكيا بعدما أعاد الموقع نشر مقال لجريدة تصدر في هرنج كرنج عن فساد أحد المشرلين المحليين .

* وفي ٢٠ سبتمبر ٢٠٠٠ ، أقر مجلس الدولة قدوانين للإنترنت محد من الاستشمار الأجنبي وتفرض رقابة صارمة على مضمون الشبكة . ووفقاً لهذه القوانين يصبح لزاماً على الشركات المقدمة للخدمة القيام عراقبة المادة الموجودة على أجهزتها وتحري المعلومات الدقيقة بالنسبة للأفراد الذين يصلون إلى تلك المادة ، عا في ذلك الأوقات التي دخل فيها المستخدمون إلى الشبكة وأرقام حساباتهم على الشبكة وعناوينهم على الإنترنت ، وأرقام التلينونات التي يطلبونها . ونُشرت القوانين الجديدة في صحيفة « شينخوا ديلي تليجرات التلينونات التي يطلبونها . ونُشرت القوانين الجديدة في صحيفة « شينخوا ديلي تليجرات « ٢٠٠٠ .

* في ٧ من نوفسبر ٢٠٠٠ ، نشرت وزارة الإعلام ومكتب الإعلام التابع لمجلس الدولة قرائين جديدة حول إدارة مواقع الوب الإخبارية . وتحظر القوانين على المؤسسات الإعلامية التجارية إنشاء مواقع إخبارية مستقلة ، وعلاوة على ذلك ، فإن المواقع التجارية قد لاتحمل أية أخبار ترتكز على مصادرها الخاصة. ويوجب هذه القوانين ، يجب ألايتم ربط أى مواقع وب مقرها الصين بمواقع إخبارية عالمية ، أوتحمل أخباراً من وسائل إعلام إخبارية عالمية دون تصريح من « مكتب إعلام مجلس الدولة » . ووضعت قوانين الإنترنت الجديدة قيرواً أيضاً على المضمون المتعلق بغرف الحوار المي واللوحات الإخبارية .

* في ٢٨ من ديسمبر ٢٠٠٠ ، أقر و مؤقر الشعب الرطنى » -Yational Peo's Congress في النشاط السياسي ple's Congress على الشبكة ، بما في ذلك استخدام الإنترنت و للتحريض على قلب نظام الحكم ، والإطاحة بالنظام الاشتراكي ، أوتفتيت الرحدة الوطنية ، أوتدعيم الطوائف الدينية ، أوتأبيد استقلال تأيوان ». وكانت هذه الشروط جزماً من قانون عام للإنترنت يقوم أيضاً بحظر أنشطة أخرى مثل : الهجوم على شبكات الكمبيوتر ، والوصول إلى مواقع الصور العارية على الوب ، ونشر الشائعات للحصول على أسعار أفضل للأسهم ، وخلق فيروسات الكمبيوتر ونشرها .

* في ٢٧ من فبراير ٢٠٠١ ، أعلنت وزارة الأمن العام أنها ستطرح برنامجاً لترشيح مضمون الإنترنت Internet filtering software يُطلق عليه و شرطة الإنترنت ١١٠ ، Internet Police 110 . والبرنامج ، الذي صدر بثلاث طيعات للمنازل ومقاهى الإنترنت والمدارس ، يستطيع أيضاً مراقبة المرور الإلكتروني عبر الوب web traffic ويقوم بحذف أو إعاقة رسائل من مصادر ترصف بأنها عنائية ، ويعمل البرنامج مع برامج تشغيل Sun Solaris , Linux, Windows NT . وطرح البرنامج على مستوى البلاد في الخامس من مارس . ويستطيع البرنامج أن يرسل تحذيرات تصية أرصوتية لإداري الشبكة عن أي استخدام غبير مصرح به للإنترنث ، وذلك وفقاً لما ذكر، تقرير إخباري نشرته صحيفة China Securities News الأمنية ،والتي تصدرها « اللجنة التنظيمية لأمن الصين ۽ وذكرت وزارة الأمن الصام أن للبرنامج وظائف أخرى ، منها التسجيل المباشر على الشبكة on - line registration لأسماء الشركات والأشخاص الذبن يتعاملون مع الشبكة ، وتوجيه إنذارات آلية ، وتوزيع المعلومات ، وتتيع سجلات الشركات والأفراد فيبما يتبعلق بالمواقع التي دخلوها والأنشطة التي مبارسوها على هذه المراقع . وفي ٧ من أغسطس ٢٠٠١ ، ذكرت ركالة شيئخوا أن أكثر من ٨٠٠ مقهى للإنترنت في منطقة و زبان و Xian قامت بتركيب برنامج Internet Police.وسناه على شينخرا ، فسبوف يتم تحذير الزائرين الذين يحاولون رؤية صفحات وب محظورة ، رسرف تُحجب هذه الصفحات بشكل آلي ، إذا قت محاولة فتحها . ومن المتقد أن هذا البرنامج قادراً أيضاً على التقاط صور لشاشات الكمبيوتر ، ومايوجد عليها ، وإرسالها إلى الأمن العام المحلي .

*فى أبريل ٢٠٠١ ، اتخذت الصين مزيداً من إجراءات تنظيم استخدام شبكة الإنترنت لضمان عدم استفادة المعارضة منها ولمحاربة الفساد الأخلاقى . وقال وزير تكنولوچيا المعلومات إن الشباب أصبحوا مدمنين للإنترنت ، وهو أمر يؤثر على غوهم .فقد صدرت قرارات غنع مقاهى الإنترنت فى العاصمة يكين ، ولاسيما تلك التى تقع وسط طريق السلام السماوى ، وتلك التى تقع على بعد ٢٠٠ متر من مقرات ومكاتب الحزب والحكومة والمدارس . وقالت وكالة شينخوا إن المحلات التى تكون مساحتها أكبر من خمسة آلاف متر مربع والفنادق الدولية والمبانى التى يوجد فيها مكاتب ستستثنى من هذه القرارات . وتأتى هذه التطورات في أعقاب منع السلطات رسمياً في ١٤ من أبريل فشع أى مقاه جديدة للإنترنت في البلاد ، وإجراء تحقيق واسع عن المقاهى الموجودة بالفعل ، وصدرت القرارات الجديدة بعد أن حكم على الأشخاص بالسجن أربع سنوات بسبب إرساله كتابات مؤيدة للاعتراطية إلى الشبكات العالمية . واعتمدت هذه العقومة على القوانين المشددة بخصوص استخدام الإنترنت . وأعقب ذلك قيام الشرطة الصينية بإغلاق ١٠٠١ مقهى للإنترنت فيما بين أول مايو و ١٥ من يونير عام ٢٠٠١ .

" قى ٣١ من أغسطس ٢٠٠١ ، قامت السلطات الصينية بإغلاق لوحة إخبارية على الإنترنت بعدما وضع الطلاب رسائل عن منبحة ميدان السلام السمارى Square الإنترنت بعدما وضع الطلاب رسائل عن منبحة ميدان السلام السمارى Square والتى جرت فى العام ١٩٨٩ وخدمة و بايون هوالجل و Square والتى مسرقع bulltin board service (BBS) ، والتى وضعت مسسيسقاً على مسرقع bulltin board service (BBS) ، المدورة المدورة المدور والتكنولوچيا (http://bbs. whnet. edu . cn) ، والمرجسودة فى السعادي ورهان المعاملة و هوباى المعاملة والمعاملة والمربعة المعاملة أنهم كانوا يغلقون ورهان المعاملة الإخبارية من وقت لأخر ، التى ترد فيها مواد صريحة انظراً لمشكلات تقنية وقد دارت مناقشات حية بين الطلاب على هذه الخدمة غطت موضوعات مثل أحداث الشغب المناهضة للصين فى إندونيسيا ، والصعوبات التى يواجهها الطلاب . وجدير بالذكر أن اللوحات الإخبارية المباشرة تلقى شعبية بين طلاب الجامعات الصينية ، ولكن فى عام أن اللوحات الإخبارية المسئولين الصينيين بنزع المواد التى ترسم صورة ذهنية سلبية للحكومة . وتشعر الحكومة الصينية بحساسية خاصة تجاه أية إشارة لأحداث الرابع من يونيو ١٩٨٩ ، عندما قام الجيش بهاجمة الطلاب المتطاهرين فى الميدان السمارى ببكين .

سنغافورة:

وفي سنفافورة ، تُعامل الإنترنت كوسيلة اتصال إذاعي ، رتم تنظيمها رفقاً لقانون هيئة الإذاعة السنغافورية في في ألعام ١٩٩٥ ، والذي تم بمقتضاء تأسيس و هيئة الإذاعة السنغافورية و Singapore Broadcasting Authority (SBA) . وتسبع السنغافورة و Singapore Broadcasting Authority (SBA) . وتسبع سنغافورة بثلاث شركات لتقديم خدمة الإنترنت ، وهذه الشركات هي : و سنجنت Singapore Tele و التي تعد جزءاً من شركة و تليكوم سنغافورة و Singapore Tele ، والتي تعد جزءاً من شركة و تليكوم سنغافورة و - com ، و سايبرواي و Cyberway ، وو باسبغيك إنترنت ، ولكن في عام ١٩٩٤ ، وكانت الحكومة تدعى أنها الاتقوم برافية البريد الإلكتروني ، ولكن في عام ١٩٩٤ ، صرحت المكرمة بأن مايقوم به الأفراد من أنشطة على الشبكة يخضع للتتبع لمحاولة تحديد أولئك الذين قاموا بتحميل مادة جنسية صريحة على أجهزة الكمبيوتر الشخصية . وبعد أن عيرت شركات الأعمال عن قلقها فيما يتملق بأمن معلوماتها ، ذكرت السلطات أنها سوف تتوقف عن إجراء مثل هذا البحث في المستقبل (١٠٠).

وتتمثل الرسائل الرئيسة للرقابة في سنفافورة في التحكم في الرصول للشبكة .
وعلاوة على ذلك ، يتم مراقبة للواد والأخبار الجنسية الصريحة من قبل وزارة الإعلام
والفنون . وأقل من نصف جماعات و يوزنت و Usenet الإخبارية متاح من خلال شركة
و سنجنت و ولاتوجد إجراءات أو قواعد أوتعليمات وسمية لاستخدام أي من خدمات
الإنترنت وذكر وزير الإعلام والفنون في البرئان : و إن الرقابة لايكن أن تُطبق بفعالية
بنسبة ١٠٠ ٪ ولكن حتى إذا كانت هذه الرقابة فعالة بنسبة ٢٠ ٪ ، فإننا لايجب أن
نوقفها ... إننا لانستطيع حجب كل المعلومات التي ترد إلينا عبر الطريق السريعة
نلمعلومات ، ولكننا يمكن أن نجعلها غير شرعية ومكلفة بالنسبة للذين يقومون بتوزيع
المواد المعترض عليها على نطاق جماهيري و (١٤٠) .

رية ول كسولونيل ، هو منج كبيت ، Ho Meng Kit عثل هيشة الإذاعية في

سنغافورة ورئيس اللجنة التي تراقب المحتوى على شبكة الإنترنت إنه قد تُراقب المادة المعترض عليها من خلال ثلاث قنوات رئيسة: التكنولوچيا ، التشريع والترخيص . وذكر أن المستهدف بذلك هم مقدمو الخدمة فقط ، وأشار إلى أن الرقابة قد لاتكون فعالة دائما ولكنها تعبير عن طبيعة المجتمع السنغافوري والقيم التي يريد الحفاظ عليها (٤٢).

وعلى الرغم من أن السلطات ذكرت فى البداية أنها لن تراقب النقد السياسي بصرامة ، إلاأنها تحولت من مراقبة المادة المتعلقة بالجنس إلى مراقبة « المعلرمات غير المرغرب فيها » . وفي أرائل مارس ١٩٩٦ ، أعلنت الحكومة إجرا الت رقابة أكثر صرامة ، ها في ذلك وجرب حصول كل مقدمي خدمة الإنترنت على تصاريح بمزاولة عملهم ، وطلبت المكرمة منهم استخدام برامج لترشيح المادة التي يتلقاها المستخدمون -filtering soft المحتودة منه الإجراءات منع مواطني سنفاقورة من الوصول إلى المادة الجنسية الصريحة وأدبيات الكراهية ، كما تغطى هذه الإجراءات أيضاً مجالى السياسة والدين . وأعلنت المحكومة أن الشركات المقدمة للخدمة يجب أن تكون مسجلة لذى « هيئة الإذاعة السنفاقورية » ، وأن ثمة صفحات للوب يجب أن تخضع للفحص ، ومن بينها تلك السفحات التي تديرها الأحزاب السياسية ، الصحف الإلكترونية التي تستهدف سنغافورة والصفحات المتعلقة بالدين أو السياسية ، الصحف الإلكترونية التي تستهدف سنغافورة والصفحات المتعلقة بالدين أو السياسة .

إندونيسياء

بدأت أرل خدمة تجارية للإنترنت في إندونسيا وتدُعى و إندونت و Indonet في أراخر العام ١٩٩٤، ثم تلاها عدد آخر من الخدمات، وبرجد بالبلاد الآن عديد من مقدمي الخدمة. وتنمتع الإنترنت بحرية أكبر من أية وسيلة اتصال جماهيرية أخرى في إندونسيا. ولاتوجد أية قوانين أوتنظيمات أو قرارات وزارية تتعلق باستخدام الإنترنت، بل إن صحيفة و قبر و Tempo الإخبارية الأسبوعية، والتي أغلقتها الحكومة عام ١٩٩٤ أنشأت في أوائل عام ١٩٩٦ موقعاً لها على الوب بباركة وزير الإعلام الذي وافق بقرله و و إنه لاتوجد أية تنظيمات بشأن الإنترنت و ولكنه حدر بأن و مجلس النواب قد

بناقش في المستقبل مسألة التشريع للإنترنت » (فكر متحدث باسم القرات المسلحة لوكالة رويترز أن المسكريين قد اقترحوا على وزارة الاتصالات بأن ثمة حاجة لنرع ما من حراسة البوابة لمنع الأخبار التي قد تفسد الثقافة أوتؤثر على الأمن (60) ، واقترح أيضاً بأن يتم تسجيل المستخدمين وأنشطتهم على الشبكة . ومن الملاحظ أيضاً أن مقدمي خدمة الإنترنت لايقومون يتحميل كل جماعات » يوزنت Bervers على أجهزتهم الرئيسة Servers لأسباب تتعلق بحماية سعة التخزين لهذه الأجهزة ، علاوة على حاجز اللغة .

ماليسزياء

راجهت و المؤسسة الماليزية للأنظمة الإلكترونية الدنيقة ، The Malaysian Inotitute of Micrselectronic Systems (Mimos) مقدم خدمة الإنعرنت الرحيد في البلاد ، طلباً ضخماً يصل في المترسط زيادة شهرية بنسبة ٢٢ ٪، منذ بدأت خدمتها في أواخر العام ١٩٩٤ . وفي أكتوبر ١٩٩٥، وصل عدد المستخدمين للشيكة إلى . ٣ ألف مستخدم تقريباً . وفي أبريل ١٩٩٦، أعلنت مؤسسة Mimos أنها سرف تعين ثماني شركات مقدمة للخدمة للمساعدة في تسهيل الاتصال بالشبكة . وتُراقب الجماعات الإخبارية على خدمة « يرزنت » بشكل كبير ، كما أن سياسة ، الاستخدام المقبول » -ac ceptable use policy ني ۽ چارنج "Jaring ، والتي تمثل خط الإنترنت الماليزي الرئيسي تذكر أن « الأعضاء لن يستخدموا شبكة چارنج لأية أنشطة غير مسموح بها وفقاً للقائرن الماليزي ع . وتدرك الحكومة أن الرقابة المباشرة on line censorship قسد لاتكون فعالة . وقد حذر رئيس الوزراء الماليزي مهاتير محمد المواطنين من « أن الأمر بعتمد على الثقافة . . إذا كانت الثقافة ضعيفة ، فإننا سوف نكون الضحايا . لكن إن كنا نستخدمها بطريقة (٢٦) .تؤدي إلى زيادة المعرفة لدينا ، فإننا سوف تجنى عديداً من المنافع من الإنترنت ، وعلى أية حال ، ففي مارس ١٩٩٦، أعلن وزير الإعلام محمد رحمات أن هيكلاً تنظيمياً جديداً سوف يُنشأ لمراقبة الإنترنت وأولئك الذين ينتقدون الحكومة .وفي رد قعل على الطلاب الماليزيين في الخارج ، والذين ينتقدون ماليزيا على الإنترنت ، اتخذت الحكومة أساليب مختلفة لكيح جماح مثل هؤلاء المنشقين . ورغم ذلك ، فإن الحكومة لم تقترح قطع المنح الدراسية للطلاب الذين هاجموا وطنهم على الشبكة العالمية . وعلى الرغم من أن الحكومة الماليزية قد أكدت في ديسمبر ٢٠٠٠ لمستخدمي الإنترنت في البلاد أنها لن تعرض رقابة على محتوى الوب ، فإن المسلمين الذين يضعون محتوى يسئ للإسلام على الشبكة سوف بواجهون دعاوى قضائية . وتعليقاً على تقرير إخباري تُشر مؤخراً وذكر أن الجنس هو أكثر المراد التي يتم البحث عنها على الشبكة من قبل المستخدمين في ماليزيا وسنفافورة ، قال تأثب وزير الطاقة والاتصالات والوسائط المتعددة « إن الحربة على مسبكة الإنترنت مكفولة » . وعلى أية حال ، فإنه نصح الشباب المستخدمين للإنترنت بأن عارسوا نظاماً ذاتياً censorship ورقباية ذائية ذائياً المحتفدمين الإنترنت .

ربينما يتم التسامح مع « العُرى المباشر » online pom في ماليزيا ، فإن المكومة تقرم بهاجمة محترى الرب الذي يسئ للمقدسات . وذكر أحد الرزرا ، في البرلمان في أواسط ديسمبر ٢٠٠٠ أن أفرادا قد سخروا من النبي محمد والقرآن الكريم ووضعوا تفاسيرهم الدينية القاتية على الوب . ووفقاً للقاتون الماليزي والذي يتناول الهجوم على الإسلام والذي يُعليق على المسلمين فقط ، فإن الإسام قلتبي هليه الصلاة والسلام أو تعاليمه أوالقرآن يعاقب يفرامة تصل إلى ٢١٦، ١ دولاراً أمريكياً أو بالمجن ثلاث سنوات (١٨).

كوريا الجنوبية ،

قررت الحكومة مراقبة شبكات الكمهيوتر وبناءً على تصريحات أدلى بها مسئولو الاتصالات في أكترير ١٩٩٥، فإن القرار قد اتُخذ بسبب القلق المتزايد بشأن وصول الأطفال للمراد الجنسية الصريحة وغيرها من المواد غير المرغوب فيها . وطلبت الحكومة من شبكات الكمبيوتر المحلية حظر وصول المشتركين المحليين إلى المواقع المعظورة ، وجاء هذا الطلب عقب ترصية من علية أخلاقيات الاتصالات والمعلومات عقب ترصية من علي لمنازوة and Communications Ethics Committee

الاتصالات. وقد تم حظر المواد الجنسية الصريحة جنباً إلى جنب مع المعلومات التي توصف بأنها و هدامة و ، مثل إرشادات صنع القنابل أو المواد المخدوة ، كما تم إخضاع ألعاب الكمبيوتر والبرامج الأخرى للرقابة أيضاً (٤٩).

استرالياء

رضعت استراليا في اعتبارها تنظيم الإنترنت ؛ ففي أغسطس من العام ١٩٩٤، نشير قسم الانصالات والفنون تقريراً يعنوان و تنظيم نظم لوحيات الجياسب الإخبيارية Regulation of Computer Bulletin Board Systems, والذي دعسا إلى بعض القراعد التنظيمية . وبعد مضى عام ، تم تحديث التوصيات الواردة في ذلك التقرير التُنشر بعنوان و الورقة الاستشارية حول تنظيم خدمات المعلومات المباشرة » . وكان أحد الأهداف المتضمنة في هذه الورقية و حماية حرية التعبيس، وخاصة بالنظر إلى الاتصال الخياص بين المراهقين ، وفي الرقت نفسسه الحبد من تتصرض الأطفيال للسواد الصيارة وغيير المناسبة » . واقترحت الورقة نظاماً للتنظيم اللاتي self- regulation يتم تدعيمه بعقربات يتم التشريع لها . وقد تم تعريف و المادة المعترض عليها ، وقد تم تعريف و objectionable material في تلك الررقة بأنها المادة التي ي تصف ، تعير أو تتعامل مع مرضوعات متعلقة بالجنس ، إسامة استخدام الكحوليات أر الإدمان ، الجرعة ، القسرة ، العنف أر الشغب ، أو الظواهر الممقوتة مثل تلك التي تهاجم المعايير الأخلاقية واللياقة والأدب ، رالتي يتم قبرلها عامةً من قبل المراهقين العاقلين ثلحد الذي يجب أن تُرفض به هذه المادة كما تم تعريف « المواد غير المسموح بها «على أنها « المواد غير الملائمة للمشاهدة » القراءة أر اللعب من قبل أشخاص تقل أعمارهم عن ١٥ سنة ۽ (٥٠).

رفى أغسطس ١٩٩٥ ، قام وزير الاتصالات والغنون بتوجيه هيئة الإذاعة الاسترالية (Australian Broadcasting Authority (ABA) ، وهي هيئة الاسترالية مستقلة مسئولة عن تنظيم صناعة الإذاعة ، للتحري عن مضمون خدمات العلومات ومواد التملية المباشرة ، ورفعت له الهيئة تقريرها في ٣٠ يونيو ، ١٩٩٦ وقد

أصبح هذا التقرير مناحاً في ديسمبر ١٩٩٥، ومصحوباً بدعوة للجمهور لإبداء التعليقات حتى أراسط فبراير ١٩٩٦، ويناقش التقرير القضايا المختلفة المتضمنة في تطوير وميثاق للمسارسة ، code of practice ، وتبنى خطة لتصنيف محتوى الإنترنت ، وتفعيل ميثاق المارسة بحيث يتم إعاقة المواقع الكربهة .

وأظهرت منظمة و المدود الإلكترونية الاسترائية و Australia وهي منظمة و المدود الإلكترونية الاسترائية و Australia وهي منظمة غير حكومية تعمل من أجل حقوق مستخدمي الإنترنت في استرائيا ، استجابة للورقة التي قدمتها و هيئة الإذاعة الاسترائية و ، وذلك مناقشة عدد من النقاط ، ما في ذلك و أن الإنترنت ، بسبب خاصية التفاعلية التي تتمتع بها ، تختلف بشكل ذي دلالة عن وسائل الاتصال الإذاعية ، ومن هنا فإن تصنيف المحتوي ليس ضروريا ، وفي معظم الأحيان يستحيل مراقبته و . وناقشت المنظمة كذلك أن الحكومة بجب أن تتشاور مع صناعة الإنترنت وتقوم بالتعرف على حقائق صناعة الخدمات المباشرة (101).

وجدير بالذكر أن بعض حكومات الولايات الاسترائية ؛ با في ذلك ولايات « . Queensland « كسوينزلاند » . New South Wales « نيرشون نيسوسبوث ربلز » . Western Australia « نسرائيا » . Victoria ، و نورشون ، Victoria ، و رسترن أسترائيا » . Western Australia ، و نورشون المحت خطوات واسعة على المدوري » Northern Territory و السائيا » أقرت أو مضت خطوات واسعة لإقبار تشريع للرقابة المباشرة على الشبكة - المنافيا ، وتم التحفظ على ١٥ جهاز كمبيوتر في أوائل أكتوبر ١٩٩٥، تم استجواب ١٨ شخصاً ، وتم التحفظ على ١٥ جهاز كمبيوتر في أرجاء ولاية « كوينز لائد هالتعامل غير المشروع في الصور العارية للأطفال كمبيوتر في أرجاء ولاية « كوينز لائد هالتعامل غير المشروع في الصور العارية للأطفال الكمبيوتر في الولاية لألمساب وصسور الكمبيوتر الكمبيوتر ، وفي ولاية فيكتوريا ، فإن قانون التصنيف الولاية المقبول استخدام والذي بحوى المطبوعات والأفلام وألماب الكمبيوتر ، يجعل من غير المقبول استخدام شبكة مباشرة لنقل مواد « معترض عليها » للقصر (١٩٠٠).

ريداً العمل بقائرن مشابه في رلاية و ريسترن استراليا و في أرا بناير ١٩٩٦ ، وكلا القائرنين يتركان الرقابة المبدأية في أيدى مقدمي الخدمة ، ويقرمان بمعاقبة مرسلي المعلومات المستفة بأنها و محظورة و للقصر ، بناء على تعريفات كثيرة وضعها المشرع ، ووفقاً لكلا القائونين ، يصبح مقدمر خدمة الإنترنت عرضة للمساءلة القائونية إذا ما قامرا بالسماح للمادة المعترض عليها بأن تُنقل على شبكتهم .

الرهابة على الإنترنت في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا ،

تعمل الرقابة والقيود على الوصول للإنترنت والأسعار المرتفعة للخلمة على كبع غمر شبكة الإنترنت في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيها . وبينما تدعى حكومات السعودية وتونس والبحرين وإبران والإمارات العربية المتحدة حماية الجمهور من العُرى على الشبكة ، فإن هذه الدول تقوم أيضاً بإعاقة الوصول إلى مواقع الوب الخاصة بالشئون السياسية وبعض جماعات حقوق الإنسان . وفي الوقت نفسه ، فإن العراق وليبيا ليستا متصلتين بالإنترنت ، كما أن سوريا تعد الدولة الوحيدة في المنطقة التي لديها وصلة للشبكة ولكنها رفضت إتاحة الوصول المعلى للشبكة لمواطنيها . وقادت تونس المنطقة في تبنى أول قانون معنى بشبكة الإنترنت لتعنسن فرض القيود على التعبير الحر على الإنترنت كما هو الحال في وسائل الإعلام الأخرى .

وعديد من المستخدمين في المنطقة يبدون قلقهم بشأن المراقبة ذات التقنية العالية high - tech surveillance البريد high - tech surveillance البريد البريد المناوف يكن تفهمها في ظل قيام الشرطة بالتنصت على المحادثات التليفونية واعتراض آلات الفاكس للمنشقين المستبه فيهم ، وفي ظل هيمئة الدول على شبكات الاتصالات بشكل كبير . وعلى الرغم من ذلك ، فليست كل حكرمات المنطقة تبذل كل هذه المحاولات الحثيثة للتحكم في الإنترنت وفرض الرقابة عليها ؛ فمصر والأردن من بين تلك الدول التي تسمح بتناول الأخبار . والتعليقات على الشبكة حتى لو خضعت

هذه الأخبار والتعليقات للرقابة أو أعتبرت من المحظورات في وسائل الإعلام المطبوعة (٥٢). ورها تتسامح بعض المحكومات مع هذا الموقف الذي يتسم بالتناقض بسبب الكلفة المرتفعة للوصول للإنترنت ، التي تكفل بقاء هذه الرسيلة حتى الأن موجهة للصفوة بشكل كبير .

وقد اعتادت السلطات في هذه المنطقة فرض قيود صارمة على رسائل الإعلام ، ولكنها لا تستطيع التحكم في التدفق الحر للمعلومات على شبكة الإنترنت وبدلاً من إقامة الحواجز التي لن تصمد طويلاً ، فإن هذه الحكومات يجب أن تعمل جدياً لإتاحة الاتصال المباشر عبر الشبكة على نطاق عريض . ولكن إذا كانت هذه الحكومات لا تمارس هذه السياسة على الأرض On The Ground مع وسائل الإعلام التقليدية فإننا نرى أنه يصعب عليها نمارستها في الفضاء التخيلي Cyberspace .

فنى تقريرها السنرى المنرن: و هجمات على الصحافة Press" ذكرت و لجنة حماية الصحفيين و Press" ذكرت و لجنة حماية الصحفيين و Press" أن عام ١٩٩٨ كان و عام التطورات الدرامية و بالنسبة لرسائل الإعلام في إيران و وزفقاً للبسح الذي أجرته اللجنة ، فإن عديداً من الجرائد أرفقت أو أغلقت بصفة مستمرة ورفقاً للبسح الذي أجرته اللجنة ، فإن عديداً من الجرائد أرفقت أو أغلقت بصفة مستمرة كما تم إلقاء القيض على الصحفيين ليحاكموا بتهمةتشر مجموعة من الأفكار السياسية المساسة . وذكرت و لجنة حماية الصحفيين و أنه بعد تولى الرئيس محمد خاقى الحكم في أغسطس ١٩٩٧ ، أفادت الصحافة الإيرانية ، لوقت قصير من أچندته للإصلاحات الاجتماعية والسياسية ، ولكن الصحفيين وجدوا أنفسهم هدفاً لهجمات شديدة من قبل المرشد الروحي آية الله على خامنتي (٥٤) .

رعلى الجانب الآخر ، ذكر المسع نفسه أن حربة الصحافة تظل غير موجودة في العراق ، حيث تعمل وسائل الإعلام العراقية فقط كمنافذ دعائية لتمجيد الرئيس صدام حسين . ولاحظ المسع أن عدى إبن الرئيس صدام حسين يمارس تأثيراً كبيراً على وسائل الإعلام كرئيس لاتحاد الصحفيين العراقيين ، وأضاف المسع أن المعلومات تظل سلعة ثبينة لفالبية العراقيين نظراً لأن الحكومة قامت بحظر أطباق استقبال إرسال الأقسار الصناعية

Satellite Dishes والمطبوعات الأجنبية من دخول البلاد . . ا

تعتبر و مؤسسة دراسات الرباضيات والفيزياء النظرية و مؤسس خدمة الإنترنت في إيران ، وذلك عبر وصلة إنترنت بفيبنا بالنمسا ، وقد ساعدت الحكومة في غويل هذه الخطوة لتبدأ خدمة الإنترنت في المؤسسات الأكاديبة في العام ١٩٩٢ (٥٥) . وتكفل الحكومة أيضاً شبكة تسمح بالموار الحي Chat rooms بين اثنين فقط من المشتركين في وقت معدد .

رتعبد مسؤسسسة و تيسنا اله Neda التسقيديم خيدمية الإنتسانات في إيران (www.neda.met.ir) ، وهي شركة غير هادفة للربح تابعة للحكومة المعلية في طهران ، وبدأت هذه الشركة في إتاحة الوصول للإنترنت في قبرابر ١٩٩٥ عبر اثنين من الخطوط المؤجرة سعة كل منهما ٦,٦ كيلوبايت/ثانية ويعمل أحد هذين الخطين من خلال وصلة صناعية بإحدى الشركات الكندية المقدمة للخدمة Cadisson .

ركما هو الحال في كل البلدان التي دخلتها الإنترنت ، فإن هذا المرضوع أثار جدلاً أيضاً في إيران ، ولاسيما أن الحكومة مهتمة بالتحكم في تدفق المعلومات سوا ، على المسترى المحلى أو الدولي . وقد تحدثت الحكومة ورجال الدين سلباً عن الإنترنت في أكثر من مناسبة ، ولكن رغم ذلك فقد تم الإقرار بفائدة استخدام الإنترنت في حدود معيئة ولأغراض محددة . وتتمثل المخاوف الرئيسة المتعلقة بالإنترنت في إتاحة الصور العاربة و و الإمبريالية الثقافية و الغربية ، في حين أن الغرائد المحتملة تتضمن إتاحة المعلومات الأجنبية لدعم برامج البحث العلمي الوطنية وإمكانية استخدام الإنترنت في الترويج للدعاية الثقافية والدينية الإيرانية .

ومن بين النظرات للتشائمة للإنترنت ما ذكره نائب وزير الخارجية الإيراني وتوجد مواد على الإنترنت يستطيع الناس الوصول إليها ، رغم أن هذه للواد قد تكون هجرمية مثل (آبات شيطانية) ، ويتم تحديث هذه المواد كل يوم . إننا نؤمن بأن مستوى ممين من

اللياقة بجب أن يُراعى و . وقد انعكست مثل هذه النظرة على صفحات المطبوعات الدينية الإيرانية ، والتي سارت بين التهديد الذي تمثله الإنترنت على القيم الإسلامية والتهديد الذي يمثله البند البث المباشر للأقصار الصناعية ، ودعت هذه المطبوعات إلى حظر كل وصلات الإنترنت ، وقد انتقد آبة الله جنّاتي رئيس مؤسسة الدعوة الإسلامية أيضاً إتاحة الوصول لخدمة إلإنترنت في إيران (٥٧) .

وقد تربلت هذه النظرة المتشائمة بنظرة أكثر تفاؤلاً ، فقد قرر مركز كمبيوتر في مدينة « قُم» المقدسة تقديم حوالي ٢٠٠٠ مستند يضم تعاليم الإسلام على شبكة الرب العالمية وذكر الشبخ على ترنى « إن الإنترنت حقيقة وأقبعة بجب أن تتعلم إبران معايشتها » ، وأن الطريقة الرحيدة لمواجهة التأثيرات الغربية للإنترنت هي محميلها بالمعلومات التي تمكس الثقافات الأخرى (٥٨) .

وقد انتقدت خطط التحكم في الإنترنت رفرض الرقاية عليها من قبل المجلس الأعلى للمعلرماتية في إيران ، والذي ذكر في نشرة يصدرها أن إثارة المخارف الأمنية بشأن الإنترنت هو مجرد إقناع الناس بأن الدولة تحسيهم من هذا الخطر كمحاولة لاحتكار الاتصالات في البلاد . وعا يؤكد هذه الفكرة قيام الشرطة الإيرانية بإغلاق ما يزيد عن عند . وقدي للإنترنت بدعوى أن الاحتكار السابق للاتصالات عبر البلاد من جراء تقلص أعباله بسبب القطاع الخاص . وقد أغلقت هذه المقاهي لأنها لم تحصل على تصاريح ، على الرغم من أن هذه التصاريح لم تتح بعد . وقد انتعشت مقاهي الإنترنت في ظهران خلال عام ٢٠٠٠ حيث يتجمع الشباب الإيراني لتصفح الوب وإجراء مكالمات طويلة المساقة بأسعار رخيصة عبر الإنترنت ، وكان يوجد حوالي ٥٠٠٠ مقهي قبل الإغلاق ، ومعظمها لا يجد لديه سوى جهاز كمبيوتر واحد (١٥) .

ويعانى مقدمو خدمة الإنترنت الإيرانيين الذين تعدى عددهم المائة من المنافسة غير العادلة من رزارة الاتصالات ، على الرغم من أن الحكومة تدعى أنها إصلاحية ، وذكر مقدمو الخدمة أن الوزارة ترفض إمدادهم بخطوط تليفونية إضافية . وقد انتقذ مقدمو المُتَدَمَةُ قَرَاراً أَصَدَرَتُهُ الْحُكُومَةُ فَى أُواصِطَ نُوفَمِيرِ ٢٠٠١ ، ويلزَمَ هَنَا القرارِ الشركاتِ المُتَدَمَةُ للخَدَمَةُ بِتَقَدِيمِ الوصولُ للإِنتَرِنَتَ عبر شركاتِ الاتصالاتِ للملوكة للنولة .

وقد أقر المجلس الأعلى للثورة الإسلامية في إيران هذا القرار في الأسبوع الثاني من نوفمبر ٢٠٠١، وعنح هذا القرار الشركات المقدمة تخدمة الإنترنت مهلة قدرها ستة أشهر للتخلى عن وصلات القمر الصناعي عالبة السرعة وتقديم الوصول للإنترنت من خلال شيكة الاتصالات المطركة للدولة . ويقول مقدمو الخدمة أن هذه التنظيمات لن تشجع الاستثمار في تكتولوجها المعلومات وتعمل على إنهاء وظائف في وقت تشهد فيه البلاد بطالة مرتفعة (١٠٠) .

ربخشي بعض المعللين من أن التنظيمات الأخيرة قد يكون القصد منها فرض الرقابة الصارمة على الصور العاربة أو المعلومات التي ترصف بأنها غير مرغوبة من لبل الدولة الإسلامية المحافظة . وبقول أحد مقنعي الخدمة و إننا لسنا في حاجة إلى احتكار للإشراف على محتوى (الإنترنت) ، فبعض الشركات المقدمة الإنترنت قد قامت بوضع مرشحات (لرقابة المحتوى على أجهزتها) حتى قبل أن تقدم الشركات المقدمة للخدمة التنابعة للدولة على مثل هذه الخطوة و . ووعية بالطلب المتزايد على المعلومات المرة ، فقد أعلن بعض مقدمي الخدمة عن خدمات لاتتعرض للترشيع filter - free في محاولة لجذب مزيد من العملاء (١١٠).

العبراقء

تعد العراق الدولة الوحيدة في منطقة غرب آسيا التي لا يوجد لديها اتصال بالإنترنت حتى وقت قريب . وفي خطاب لمنظمة Human Rights Watch ، ألقى نزار حمدون السفير العراقي السابق لدى الأمم المتحدة باللوم على الخسائر التي سببتها حرب الخليج الثانية للبنية الأساسية في قطاع الاتصالات ، علاوة على عقوبات الأمم المتحدة التي تفرض قيودا على واردات قطع الفيار لهذا القطاع ، وأكد حمدون أن الضمانات الاستورية لحربة الرأى في العراق تشمل الحق في استقبال المعلومات ونشرها

على الشبكة ، وذلك في الحدود التي يسمح بها النستبور والقانون . وأضاف أن الدولة سوف تحاول تقديم التسهيلات المطلوبة لممارسة هذه الحرية . رعلى أية حال ، فإنه مع عدم تسامع العراق مع أي نوع من الانشقاق السياسي أو النقد ، فليس مستغرباً ماأرردته التقارير بشأن حظرها الاستخدام غير المصرح به الأجهزة المودم ، والتي يمكن أن تكون وسيلة لربط المراطنين العراقبين بالشبكة . فقد أخير « چوش قريدمان « Josh Friedman الصحفي بصحيفة « تبوز داي « Newsday الأمريكية منظمة Human Rights Watch أنه عندما قام هر واثنان من الصحفيين الأجانب بدخول العراق برأ عبر الأردن في ديسمبر ١٩٩٨، سأل رجال الجمارك العراقيون كل قرد على حدة إذا ما كان يحمل أجهزة مردم أر أجهزة تليفرن الأقمار الصناعية satellite phones ، وتفسرا أنهم يحملون أجهزة مردم . وكانوا مضطرين لأن ينفعوا رسماً يصل إلى ٣٠٠ دولاراً أمريكياً لكل تليفرن أقمار صناعية رغم قيام رجال الجمارك بإغلاق هذه التليفونات بسلك من النحاس لمنع استخدامه سرى داخل المركز الصحفي في وزارة الاتصالات في بغداد (٦٢). وللصحافة الرسمية العراقية مرقفان متناقضان من الإنترنت ، فبينما كانت تدينها كانت تقوم على أنها ﴿ أَحِدُ الرِّسَائِلُ الْأَمْرِيكِيةَ لَدَخُولُ كُلِّ مِنْزِلُ فِي الْعَالَمِ ﴾ ، فإن الصحافة نفسها بتغطية أخبار الإنترنت بشكل إيجابي في مواضع أخرى (٦٢).

وقامت السلطات العراقية برفع مراقع للرب لأنها قامت بنشر معلومات رسمية . وفي أبريل ١٩٩٩ ، دشنت و ركالة الأنباء العراقية ع موقعاً باللغتين العربية والإنجليزية . وفي الشهر التالي ، أصبحت و الزوراء ع أول جريدة عراقية تقوم بتنشين طبعة إلكتروئية وضعتها على مرقع وب في الأردن ، كما كان لوفد العراق لدى الأمم المتحدة لفترة طويلة سابقة موقعاً خاصاً به (٢٢) .

ربغض النظر عن الدمار الذي حل بالبنية الأساسية للبلاد أثناء حرب الخليج الثانية ، والعقوبات التي فرضها مجلس الأمن الدولي ، كانت الحكومة العراقية تستطيع أن تنشأ نوعاً ما من وصلات الإنترنت لمواطنيها إذا كانت لديها رغبة صادقة في ذلك ، وهذا وفقاً لآراء بعض خبراء الاتصالات. ففي السليمانية ، تلك المدينة الشمالية التي يهيمن عليها الأكراد بعيداً عن متناول قوات أمن الرئيس السابق صدام حسين ، تم تحقيق الوصول للإنترنت باستخدام طبق صغير لاستقبال إرسال الأقمار الصناعية ، وقد تم ربط الجامعة المحلية بالإنترنت من خلال هذه الوصلة (٦٤).

وقد ساهم نظام العقوبات في هبوط مربع في مستوى المعيشة ، الرعاية الصحية ، التعليم وتأخر التقدم التكتولوجي بالعراق . ولعديد من المواطنين العراقيين العاديين ، فإن صعوبات الحياة اليومية جعلت ، دون شك ، من الوصول للإنترنت رفاهية بعيدة المثال . وعلاوة على ذلك فقد قيد نظام عقوبات الأمم المتحدة استيراد أجهزة الكمبيوتر ، وذلك على الرغم من أن لجنة العقوبات بجلس الأمن قد وافقت على بعض مستريات أجهزة الكمبيوتر يتم تهريبها إلى داخل الهلاد وتُباع علاتية الكمبيوتر يتم تهريبها إلى داخل الهلاد وتُباع علاتية (١٥)

ورغم العقوبات الاقتصادية والانتقار إلى المهارات في مجال تكنولوچيا المعارمات قد عملا على إعاقة الوصول للإنترنت والتطور التكنولوچي في العراق ، إلا أنه قد بدأت إتاحة الوصول للشبكة في الثلث الأخير من عام ٢٠٠٠ من خلال أربعة مراكز للإنترنت Internet centers تم اقتتاحها لهذا الفرض . ومقابل ٥٥ دولارا أمريكيا شهريا ، يستطيع العراقيون استخدام مراكز الإنترنت للوصول إلى شبكة الوب العالمية وإرسال واستقبال البريد الإلكتروني . وقد سُمح للشركات التي تبغي في أن يكون لها تواجد على الوب بتركيب وصلات للإنترنت ، ولكن الغالبية العظمي للشركات لاتستطيع أن تدفع ثمن وصلة الإنترنت والذي يصل إلى ما يعادل آلفي دولارا أمريكيا (١٦١).

رعلى الرغم من أن الحكومة كانت تستطيع التحكم فى المعلومات القادمة إلى العراق ، فإن الرقابة على الإنترنت لم تكن صارمة كما قد يكون مترقعاً . فالمستخدمون بستطيعون الوصول إلى مواقع الأخبار الأجنبية ، ومراقع المكومة الأمريكية على الوب والمواقع المتعليم حول العالم . وعلى أية حال ، فنظراً للافتقار لمهارات تكنولوچيا

المعلومات في العراق ، فإن مجموعة صفيرة مدربة على التكنولوجيا تتمتع بالوصول إلى الإنترنت . وبعد أن كانت العراق تتمتع بمستوى عال من التعليم فإنها الآن تتخلف كثيراً عن ركب تكنولوجيا المعلومات ، حيث أن ١٥ ٪ فقط من المواطنين العراقيين بعرفون كيفية استخدام جهاز الكمبيوتر (٦٧) ، . وفي مجال تكنولوجيا الاتصالات ، حاولت المكومة العراقية تنفيذ مشروع من خلال خدمة أجنبية لإدخال خدمة التليفون المحمول إلى البلاد ، ولكن الأمم المتحدة رفضت هذا المشروع في مبتعير من العام ٢٠٠١ .

الأردنء

تنامى استخدام الإنترنت بسرعة فى الأردن ، وذلك فى ظل حكومة تدرك مزايا الإنترنت ، وتفرض عليها قليلاً من القيود . وكانت السلطات أكثر تسامياً تجاه الأخبار والتعليقات على الشبكة مقارنة بوسائل الإعلام المطبوعة والمذاعة التقليدية ، ونتيجة لذلك يستطبع الأردنيون أن يحصلوا على معلومات من الإنترنت قد تكون معظورة أو مهملة من قبل الصحافة المطبوعة . ويستطيع الأفراد والهيئات أن يكون لهم حسابات للإنترنت -Inter فيل المحومي لفتح حساب أو إنشاء موقع على الوب . وعلى أية حاله ، فإن ارتفاع تكاليف المكالمات التليفونية والوصول للإنترنت ؛ عا فى ذلك الضرائب والرصوم التى جمعها من الشركات المقدمة للخدمة ، قد أدى إلى أن يكون عدد المستخدمين أقل عا يجب . وفى أوائل عام ١٩٩٩ ، أمكن الوصول للإنترنت بكلفة معتدلة من قبل المستخدمين . وعلى الرغم من وجود ست شركات خاصة لتقديم خدمة الإنترنت ، فإن هذه الشركات جميعها يجب أن تحصل على خطوطها من شركة الاتصالات خدمة الإنترنت ، فإن هذه الشركات جميعها يجب أن تحصل على خطوطها من شركة الاتصالات الملوكة للدولة ، لتصبع وهيئة سياسات (١٨٠).

ورفقاً للحكرمة ، لاتوجد إعاقة أورقابة غارسها الدولة على محتوى أية مواقع للوب أومحتوى أبة اتصالات إلكترونية عبر الجماعات الإخبارية كما لايخضع البريد الإلكتروني أو أية ندوات أخرى على الإنترنت لأية مراقبة من قبل أية جهة . ولم تود أية تقاوير تتناقض مع هذه المعلومات . وقد انتعشت مقاهى الإنترنت التى يديرها القطاع الخاص فى عمّان ، وبدأت فى الظهور فى المدن الأردنية الأخرى (١٩٠) . ولاتوجد أية قوانين خاصة متعلقة بإدارة مقاهى الإنترنت باستثناء التراخيص العادية التى يجب أن تحصل عليها كما هو الحال فى مجالات الأعمال الأخرى . ولم يُبذل أى جهد من قبل الحكومة لتقييد أو مراقبة استخدام الإنترنت فى هذه المقاهى . وأصبح الجمهور الأردني تبادراً على الوصول للإنترنت محلياً منذ عام online . وتتبح الشركات المحلية المقدمة للخدمة الجماعات الإخبارية المباشرة electronic bulletin boards (اللوحات الإخبارية الإلكترونية) newsgroups وغرف الحوار الحي دُورت الحوار الحي

رفى هذه الندوات والملتقيات ، يستطيع الأردنيون التخاطب صول الأفكار والموضوعات التى غطتها الصحافة المحلية فى أضيق نطاق أو لم تقم بتغطيتها على الإطلاق ، مثل رثى أحد المنشقين السياسيين (ليث شبيلات) وأسباب حبسه ، ومعاهدة السلام الإسرائيلية الأردنية المثيرة للجدل ، والعلاقات بين الأردن وإسرائيل ، والهجمات المسلحة على أهداف إسرائيلية . وأمكن للأردنيين الدخول إلى الإنترنت متجاوزين أوجه المظات المظر المختلفة على الجرائد الأجنبية ؛ ففي ١٩ من صابو ١٩٩٨ ، حظرت السلطات صحيفة والقدس العربي والبومية الصادرة من لندن . ووققاً لما قاله عبد الباري عطوان رئيس تحريرها ، اتهم المسئولون الأردنيون الصحيفة بأنها تنشر قصصاً إخبارية معادية للأردن ، ولكنهم لم يحدوا هذه القصس . وفي أعدادهم الصادرة في ٢٣ من مايو ١٩٩٨ ، نشرت الصحف اليومية والأسبوعية الأردنية إعلانات عن والقدس العربي و تذكر القراء بأن النص الكامل للصحيفة متاح يومياً على : (www. alquds . co . uk) . ولم يتعرض موقع الصحيفة للإعاقة على شبكة الإنترنت ، ليقوم عديد من الأردنيين بقراءة الصحيفة على الشبكة . وقد شمع لصحيفة و القدس العربي و فيما بعد باستثناف بقراءة الصحيفة على الشبكة . وقد شمع لصحيفة و القدس العربي و فيما بعد باستثناف ترزيع نسخها المطبوعة في الأردن (١٠).

وبغض النظر عن عدم وضع القيود نسبياً على الإنترنت ، فإن القيود المتزايدة على

حرية التعبير والصحافة في الأردن قد ألقت بظلالها على استخدام الإنترنت (٢٢). رمسن المعتقد بشكل واسع أن سلطات الأمن الأردنية تقرأ التعليقات التي توضع في غرف الحرار الحي واللوحات الإخبارية التي أنشأها مقدمو خدمة الإنترنت الأردنيين كمنتديات حول القضايا الداخلية . وخلال عام ١٩٩٦ قامت المخابرات الأردنية بإلقاء القبض على شخصين على الأقل لاستجوابهما بشأن رسائل ذات طبيعة سياسية قاما بوضعها على اللوحات الإخبارية أو جماعات الحرار الحي ، وذلك وفقاً لما ذكرة صامر عبيدات أحد رموز المعارضة السياسية . وعلى أية حال ، فإن عديداً من مستخدمي الإنترنت ذكروا أنه في حين أن المناشئات حول القضايا السياسية الداخلية في غرف الحوار الحي واللوحات الإخبارية أكثر الساعاً في نطاقها مقارنة بوسائل الإعلام المطبوعة والمذاعة المحلية ، إلا أن المستخدمين يخشون التراجع عن هذه السياسة إذا هم خرقوا القواعد غير المحددة التي تحكم الأسلوب يخشون التراجع عن هذه السياسة إذا هم خرقوا القواعد غير المحددة التي تحكم الأسلوب إحدى كبرى الشركات الخاصة لتقديم خدمة الإنترنت ، في مكالمة تليفوئية مع منظمة -Hu إحدى كبرى الشركات الخاصة لتقديم خدمة الإنترنت ، في مكالمة تليفوئية مع منظمة -Hu إحدى كبرى الشركات الخاصة لتقديم خدمة الإنترنت ، في مكالمة تليفوئية مع منظمة -Hu إحدى كبرى الشركات الخاصة كتديم مايو ١٩٩٨ ،

« بوجد عدد قليل للغاية من القراعد ، ولكن NETS، لأنها في الأردن ، بجب أن تترام مع القرانين المحلية . وهذا يعنى أن المستخدمين يجب ألايستخدموا لغة عنيفة وألا يهاجموا الرموز العامة . إنك تستطيع أن تهاجم سياسة رزير معين ، ولكنك لاتستطيع مهاجمة مشتركين (آخرين) بصفة شخصية . ولاتقوم NETS برقابة الرسائل ، ولكننا نقرأ هذه الرسائل ، مثل أي مستخدم آخر ، وإذا كان يوجد تجاوز ، فإننا نرسل للمستخدم ملاحظة بذلك ، ونحن نستطيع حذف هذه التجاوزات من المنتدى (٢٢٠).

رقامت السلطات بالضغط مباشرة على إحدى الإصدارات المباشرة رهى و شبكة المسائل الإعلام العربية على الإنترنت و Arab Media Internet Network (وسائل الإعلام العربية على الإنترنت هو (www. amin. org) . ويتبيح هذا الموقع الأخبار والتعليقات التى لاتقدمها وسائل الإعلام التقليدية . وقد افتتح مكتب AMIN

ني الأردن عام ١٩٩٧ كمشروع لمنظمة و إنترنيوز ۽ Internews الدولية غير الهادفة للربع (www. internews . org) ، والتي تدعم وسائل الإعلام المستقلة فيما تصفه . « الديمقراطيات التاشئة » ، وتعمل على مكافحة الرقابة . وقداجتذبت AMIN بسرعة بعض أكثر الصحفيين دراية وخبرة في البلاد كمساهمين . وعلارة على إتاحة وصلات غراتم الرب غايزيد عن ١٠٠ جريدة ومجلة ومحطة وادير وتليفزيون عربية فإن AMIN تضع على رصلتها المسماة ، عبنُ على عمّان Eye on Amman آخر البسيانات الصادرة عن منظمات حقوق الإنسان ، رتفطية للبرلمان الأردني ، والمنظمات غير الحكومية ، وقضايا المرأة وأثار ظهور هذه الخدمة غضب بعض مستولى الحكومة الأردنية . وبينما يرجد ليعض الإصدارات المطبوعة في الأردن طبعات على الإنترنت ، فقد كانت AMIN أرل رسيلة إعلام محلية يتم وضعها على الإنترنت . وخلال النصف الأرل من عام ١٩٩٨، إتصل بلاله الطال ، مدير مكتب الحكومة للصحافة والمطبوعات حينئذ ، هاتفيا بمكاتب AMIN في مناسبات عديدة ، محذراً الطاقم من أنه غير مسموح لهم بالكتابة حراب موضوع معين ، وأنهم ينتهكون القانون الأردني بالعمل دون ترخيص . وعلى أية حال ، فإنه لم تُتخذ أية إجراءات رسمية لإغلاق الوكالة . ووفقاً لفادى القاضي ، مدير مشروع AMIN في الأردن ، فإن الركالة تقدمت بطلب لتحديد موقفها القاتوني كمنظمة غير حكرمية عام ١٩٩٧، وقد أجيبت الركالة إلى طلبها في أغسطس ١٩٩٨ (٧٤).

ونظراً لعدم وضوح القوانين ، فإن AMIN كانت قتل تحدياً جديداً ؛ إنها مثل الجريدة ولكن السلطات الأردنية لاتستطيع أن تعاملها كإصدار ، وعندما قرأت المضمون ، فإنه لم يُرق لها ، لذلك سعت إلى محادثتهم وإخبارهم بأنهم ينتهكون قانون الصحافة ، ورغم ذلك كله ، فإن موقع الوكالة على الوب عمل على اتساع حدود ما كان يظهر في وسائل الإعلام الأخرى في الأردن ، ولكنه لم يتناول أية موضوعات أمر المسئولون صراحة بعدم نشرها . وتعى الوكالة جيداً أنها تعمل في الأردن . وبالتالي لا يستطيع محرروها التحدث بحرية عن العائلة الملكية . وطالما ظلت القوانين على ماهي عليه ، تظل هذه

الموضوعات تمثل خطوطأ حمراء لايمكن الاقتراب منها

سحورياء

بغض النظر عن الاتصال المباشر بالإنترنت الذي بدأ في العام ١٩٩٧ والتصريحات المتكررة المؤيدة للإنترنت ، تظل سوريا الدولة الوحيدة بالمنطقة المتصلة بالشبكة ولم تسمع بالاتصال المحلى الجماهيري بالإنترنت حتى العام ٢٠٠٢ . ولكن قيل إن عدة آلاف من أجهزة المودم موجودة في أيدى السوريين ، لتسمع لأصحابها بالوصول إلى حسابات للإنترنت لدى الشركات المقدمة للخدمة في لينان ودول أخرى (٢٠٠).

ريستطيع السرريون القادرون على السفر إلى لبنان والأردن المجاورتين أن يكونوا
زبائن دائمين في مقاهي الإنترنت ،والتي لاتتوافر في سوريا. وتعدو سياسة التحول
البطئ go - slow approach - go سياسة ثابتة للحكومة السورية ، علاوة على الجهود
التي تبذلها الحكومة لكبح جماح حربة التعبير وكل أشكال التعبير النقدى لكيفية حكم
البلاد . وتخضع كل الجرائد ووسائل الإعلام الأخرى لسيطرة صارمة ، ويقبع مئات من
المسجونين السياسين خلف القضيان ، وعدد كبير منهم يقضى فترات طويلة في السجن
لالشئ ، سوى أنها اشترك في مظاهرة سلبية .. ا (٧٦).

ويتسم الخطاب الرسمى بشأن الإنترنت بالتناقض ؛ فهر يفضل إمكاناتها كرسيلة الاتصال ، في حين يضع في اعتباره المخاطر المحيطة بها . وثمة مقال نُشر في صحيفة « تشرين اليومية الرسمية في فبراير ١٩٩٨ يدعر إلى استراتيجية عربية لتطوير استخدام الإنترنت لمراجهة الوجود الإسرائيلي المكثف على الإنترنت . ودعا الكاتب إلى « إعداد خطط قرمية وعربية لتقديم ثقافة الإنترنت إلى كل الشعرب ، وتقديم وصلات الإنترنت بأسعار رمزية (٧٧) .

رمنذ عام ۱۹۹۷ ، تم ترصيل بعض المؤسسات السورية الرسمية وشبه الرسمية بالإنترنت ، وقامت بعض هذه المؤسسات بإنشاء مواقع لها على الوب ؛ مثل و وكالة الأنباء العربية السورية ، (سانا) , (www. sana . org) ، وصحيفة و تشرين اليسوميمة ، (www. teshreen . com) و جمعية الحاسب الآلي السورية ،) (www. scs- syria . org) وكان أكثر المؤيدين للإنتسرنت بروزاً في سوريا إبن الرئيس السوري الراحل حافظ الأسد ... وهو بشار الأسد الذي يرأس البلاد حالياً خلفاً لأبيد . وكان بشار يرأس و جمعية الحاسب الآلي السورية و . ووفقاً لأحد التقارير ، فإن مرقف بشار المؤيد للوصول للإنترنت قد راجه معارضة من مسئولي الأمن والمخابرات " .

ورغم تولى بشار الأسد رئاسة الجمهورية ، إلا أن موقف الحكومة السورية من الإنترنت لم يتغير ويرر متحدث باسم و جمعية الحاسب الآلى السورية و البطء في غر الوصول للإنترنت فيما ورا ، مؤسسات الدولة بقوله : و مشكلتنا هي أننا مجتمع له تقاليد .. إننا يجب أن نعرف إذا كان يوجد شئ ما لايتراثم مع مجتمعنا .. ويجب أن نجعه أمنا و رأضاف : و إننا نريد أن تكون لدينا الإنترنت بأقل قدر من المشكلات ، لذا فقد كان الحل هو المضى على مراحل . فأين تكون الحاجة للإنترنت أكثر أهمية ؟ .. في الجامعات ، مراكز البحوث ، الوزارات ... وكل هذه المواقع مرتبطة الآن بالشبكة و رأسر المتحدث على أن تردد الحكومة بشأن الانفتاح السوري على الإنترنت يمكس قلقاً الجنماعياً بشأن مضمونها ، ولا يعبر عن مخاوف سياسية من التبادل الحر للمعلومات (٢٩).

وفى مقال يفسر المدخل السورى الحدر بشأن الإنترنت ، كتب عمرو سالم أحد مؤسس و جمعية الحاسب الآلى السورية ، في أواخر عهد الرئيس الراحل حافظ الأسد : لكن يشمعر الرئيس حافظ الأسد بالارتباح عند دعم تكتولوچها معينة ، فإن هذه التكنرلوچها يجب أن تلبى المتطلبات التالية (٨٠) :

١ - بجب أن تفيد هذه التكنولوچيا غالبية الشعب السورى ، قالتكنولوچيا التى تتوجه للصفوة ليست مفضلة ؛ لأن مثل هؤلاء الأفراد لديهم الموارد والوسائل التى يكن أن بحصلوا من خلالها على مايريدونه دون مساعدة الحكومة .

٢- يجب ألاتقرم هذه التكنولوچيا بتمزيق البناء الاجتماعي ، أو تؤثر سلباً على الطبقة
 الوسطى ، ويجب أن تكون في متناول الجماهير .

٣- يجب أن يكون لهذه التكنولوچيا تأثيراً مباشراً على التنمية الاجتماعية والاقتصادية في سرريا .

٤- يجب ألاتكون خطراً على استقلال سوريا أو أمنها .

وجدير بالذكر أن السرريين القليلين الذين عكنهم الوصول للإنترنت لأنهم بعملون في مؤسسات الدولة المرتبطة بالشبكة لايتمتعون بالوصول للإنترنت دون قيود . فالشركة الوحيدة المقدمة للخدمة وهي و مؤسسة الاتصالات السورية و ، تعوق الوصول إلى مواقع الرب التي تحتري على معلومات أو صور توصف بأنها هجومية ،وفي أوائل العام ١٩٩٩ ، كانت ثمة تقارير تذكر أن الوصول الجماهيري للإنترنت وشيك الحدوث في سوريا . وأوردت وكالة و رويترز و أن خدمة معلية جماهيرية للبريد الإلكتروني سوف تكون مناحة في فيراير من ذلك العام ، ولكنها سوف تكون عبر جهاز كمبيوتر رئيس Server موجود في مركز الاتصالات التابع للدولة عا يسمع بالتحكم في إعاقة الاتصال بجهات يُنظر إليها على قرب إتاحة على أنها غير مرغوبة (١٠٠ . ورغم هذه التقارير والتأكيدات السورية على قرب إتاحة الوصول الجماهيري للإنترنت ، إلا أن هذا ثم يحدث حتى أوائل العام ٢٠٠٢ . . !

نى أوائل العام ١٩٩٨ ، كان يُقدر عدد الترنسيين على الإنترنت عايتراوح بين ٣٠٠٠ ر ٠٠٠٠ مستخدم . ويبدو هذا الرقم منخفضاً بالنظر إلى دولة متوسطة الدخل تضم سبعة ملايين نسمة ، وتتمتع بعدل عال تسبياً من التعليم ، ولديها شبكة اتصالات تليفونية جيدة . وعلاوة على ذلك ، كان يوجد عدد قليل من حسابات الإنترنت في المحامعات والمنظمات غير الحكومية ، رغم أن هذين القطاعين قد أوضحا معدلات عالية نسبياً للربط بالإنترنت في عديد من الدول الأخرى مترسطة الدخل ، لذا ، فقد اتخذت المحكومة التونسية إجراءات للعمل على النمو في استخدام الإنترنت ، فانخفضت أسعار الاتصال بالإنترنت بشكل كبير ، عا أدى إلى زيادة عدد المستخدمين للشبكة إلى ٣٠ ألف مستخدم خلال العام ١٩٩٩، ويتفق معظم التونسيين على أن عملية الوصول إلى الإنترنت عدد تنامت بشكل أكثر فعالية منذ عام ١٩٩٨ ، ويذكرون أنه في بداية عام ١٩٩٨ ، كان عدد قلبل من الترنسيين متصاين بالإتترنت ، وأن التطبيقات على الشبكة كانت تنسم عدد قلبل من الترنسيين متصاين بالإتترنت ، وأن التطبيقات على الشبكة كانت تنسم

بالبط، أرلابتم تنفيذها على الإطلاق، ويُرجعون ذلك إلى اعتقادهم بأن تفحص الشرطة لهذا التطبيقات، وقلق الحكومة من السماح بالوصول الجماهيري للإنترنت قد يكون تفسيراً وجبها لمثل هذه المشكلات المتعلقة بمعالجة التطبيقات، وغياب مقاهى الإنترنت حتى أواخر عام ١٩٩٨، وانخفاض عدد مستخدمي الإنترنت في البلاد (AT).

ورفقاً للحكومة ، فإن رصول الأفراد والمنظمات والشركات خدمات الإنترنت أصبح متاحاً من خلال طلب ذلك من الشركة المقدمة للخدمة التي يختارونها . والطالب لبس ملزماً بإعلام أي كبان حكومي أو الحصول على تصريح من أية جهة حكومية . وعلى أية حال ، فإن عديداً من الأشخاص قد تقدموا للحصول على خدمات الإنترنت في السنوات الماضية ، وانتظروا شهرواً للحصول على رد أو استجابة ، بل إن بعض الأشخاص لم يتلقوا أي رد على طلباتهم إخلاقاً ، كما أن أشخاصاً أخرين أغلقت حساباتهم على الشبكة دون توضيح . ويعتقد التونسيون أن الحكومة تراقب مراسلات البريد الإلكتروني ، ولايستطيع أحدهم أن يورد دليلاً ثابتاً على ذلك ، ولكنهم يعتقدون ذلك بسبب مستوى المراقبة البوليسية للمحادثات التلبقونية والمجالات الأخرى للحياة في تونس (APP) ، إضافةً إلى بعض الدلائل المتعلقة بفقدان رسائل البريد الإلكتروني أوتأخرها لمدة يوم أو أكثر ، وهي الطريق إلى الطرف الآخر . . !

ربعد إعاقة ترنس لمراقع الوب دليلاً آخر على حذرها من تدفق المعلومات المباشرة . وتجنبت الحكومة في خطابها لمنظمة Human Rights أي تلميح لإعاقة مراقع وب بناء على المحتري السياسي ، بل ذكرت أن أية إعاقة يكرن مردها المخاوف الأخلاقية والأسهاب المتملقة بعماية الخصوصية ؛ حيث تذكر المكرمة في خطابها :

و إن تونس ملتزمة عبداً الحفاظ على القيم الأخلاقية وحماية الخصوصية الشخصية ، رمواقع الرب والاتصالات الإلكترونية والندوات الأخرى المباشرة التي تلتزم بهذه المبادئ ، وتتابع تونس باهتمام الندوات حول هذه المسألة على المسترى الدولي لكي تجد حلولاً مناسبة » (٨٤).

وفي الحقيقة ، تقوم السلطات التونسية أيضاً بإعاقة مواقع الوب التي تحتوى على

معلومات تنتقد سجل حقوق الإنسان في تونس. وذكرت التقارير أن مستخدمي الإنترنت وwww. amnesty الدولية الدولية الابستطيمون الوصول إلى مواقع الوب الخاصة منظمة العفو الدولية الصحفيين Committee to . org) Amnesty International . ولجنة حماية الصحفيين (www. cpj. org) . Protect Journalists (CPJ) (www. cpj. org) نسويورك قامت بوضع الرئيس التونسي زين العابدين بن على في قائمة ألد و أعداء » حرية الصحافة ، وذلك في تقاريرها السنوية لعامي ۱۹۹۸ و۱۹۹۸ . وذكر أحد المستخدمين أنه يعتقد أن السلطات أعاقت أيضا (www. mygale . org) ، وهبر مرقع يقدم صفحة وب مجانبة تحري مواد عن تونس ، وتضم وصلات links العديد من تقارير حقوق الإنسان التي تنتقد تونس . وذكر مستخدم آخر في أواخر العام ۱۹۹۸ أن موقع منظمة العديد من مسوقع (Inks يعتوي على نصوص تقارير مستفد العدولية باللغة الفرنسية ، غت إعاقته أيضاً ، كما أن موقع منظمة و سحفيرن بلامدود » الفرنسية ، غت إعاقته أيضاً ، كما أن موقع منظمة و (www.rsf.fr) Reporters sans Frontieres) . وذاكر المتقلة المستفلة (RSF)

وفى أواخر العام ١٩٩٨، بدأ افتتاح مقاهى الإنترنت الأولى فى تونس ، بعد فترة طويلة من انتعاشها فى مصر والمغرب والأردن ومناطق أخرى . ووفقاً لصحفى أوروبى زار اثنين من هذه المقاهى فى تونس الكبرى فى فبراير ١٩٩٩ ، فإن مقاهى Publinet رخصائص محلبة فريدة ؛ فأجهزة الكمبيوتر موضوعة بحيث تكون شاشاتها مرئية لمدير المقهى ، وهذا مايعد من خصوصية المستخدم . وفي أحدى هذه المقاهى ، طلب من العملاء تقديم مستندات الهدرية ، وفى أماكن أخرى طلب منهم ذكر أسمائهم وعناوينهم ، ولاشك أن هذا يحرم المستخدمين من حقهم فى استخدام الشبكة دون تحديد هوياتهم . ومن الواضح أن المقصود هو ضمان بعض المراقبة لاستخدام الإنترنت فى هذه النقاط الجماهيرية للوصول للشبكة .

المغسربء

لاتقرم حكومة المغرب بتقييد الوصول للإنترنت أو فرض رقابة على المحتوى ، كما

عِكن المصرل على حسابات الإنترنت بسهولة من عشرات الشركات الخاصة المقدمة للخدمة . ويستطيع المستخدمون أن يصلوا لشبكة الوب العالمية التي لم يتم ترشيع مضمونها من المنزل أو المكتب أو من إحدى مقاهي الإنترنت التي تعمل في المدن الكبيرة . وقد تنامي استخدام الإنترنت بيطء منذ أن أتيحت الخدمة في أواخر العام ١٩٩٥، وهذا النمو البطئ لايرجم إلى القيبود التي تفرضها الحكومة ، ولكن يسبب الكلفة العالية بالنسبة للمستخدمين ، وغياب سياسة وطنية لدعم تطور الإنترنت ، والفرص غير العادلة التي تتمتع بها و شركة اتصالات المغرب و التي تهيمن عليها الدرلة في المنافسة مع الشركات الماصة المقدمة للانترنت. ويجب أن تستخدم الشركات الخاصة المقدمة للخدمة الخطوط والنافئة الدولية التي تهيمن عليها ، شركة اتصالات الغرب ، التي تديرها الدولة ، رنظراً للخدمات التي تقدمها لهم هذه الشركة ، فإنها تفرض أية أسعار تريدها ، في حين تقرم بمنافساتهم كشركة مقدمة للخدمة في الرقت ذاته . ولايوجد : عقد استخدام ، يتطلب ترقيعه أو الموافقة عليه من قبل المشترك في الإنترنت سواء كان يشتري ساعة في مقهى للإنترنت أو يطلب حساباً للخدمة ، أو يكون لديه خط للإنترنت . ولاتلزم موافقة حكومية للعصراً على حساب إنترنت ، أر إنشاء موقع على الوب ، كما أن كل مشتركي الإنترنت في المغرب عكنهم أن يكونوا مجهولي الهوية إذا رغبوا في ذلك . ولم تفرض السلطات على الشركات المقدمة للخدمة أي شكل من أشكال المستولية القانونية بالنسبة للمواد التي تحملها أجهزتهم ، ولاتوجد ثمة شركة عرقبت لمحترى « معترض عليه ۽ . ولكن ، رغم ذلك كله ، تظل و الخطوط الحمراء والتي تحظر التعليق السياسي في موضوعات معينة مثل المؤسسة الملكية وإدعاءات المغرب بأحقيتها في غربي الصحراء وإهانة الملك أو الإسلام ، وهوما يحد عا يريد المفارية رضعه في غرف الحوار الحي واللوحات الإخبارية الإلكترونية (٨٦).

ريذكر أحد أصحاب مقاهى الإنترنت أنه لايرجد تدخل من قبل السلطات فيما يتعلق بما ينعله مستخدمو الإنترنت عندما يكونون على الشبكة . وذكر أن العملاء قد يصلون إلى أى شئ يرغبونه ، بما في ذلك الوصول لمؤيدي جبهة البوليساريو التي تدعى أيضاً أحقيتها في غربي الصحراء من خلال موقع (www.arso . org) والذي يضم مادة قد لاتظهر مطلقاً في وسائل الإعلام التقليدية المغربية .

الرقابة على الإنترنت في أمريكا اللاتينية ،

لم تصبح الرقابة على الإنترنت في أمريكا اللاتينية قضية أساسية بعد ، على الرغم من أن هذه القارة مرتبطة كلها بالشبكة باستثناء باراجواي وهايتي وبليز . وفي مايو ١٩٩٦، عقدت كربا ، التي لم يكن لديها آنذاك سوى خدمة للبريد الإلكتروني ، « المؤتر الوطني الأول للاتصالات والمعلوماتية « Arianda 96 لناقشة قضية الإنترنت . وذكر « جيسوس مارتينيز » Jesus Martinez مدير « مركز تبادل المعلومات المؤقتة » الذي يقدم أكبر شبكة بريد إلكتروني في كوبا ، أن التنظيمات المؤرزة على وصلات المعلومات الإلكترونية والمسائل الأمنية يتم دراستها . كما ذكرت « روزا إلينا سيمون » -Rosa El وزيرة العلوم والتكنولوجيا والبيئة آنذاك أن كوبا بجب أن تتعلم كيفية استخدام إمكانات الإنترنت ومزاياها وتتعلم في الوقت ذاته الحد من مخاطرها ومساوئها استخدام إمكانات الإنترنت ومزاياها وتتعلم في الوقت ذاته الحد من مخاطرها ومساوئها كلما كان ذلك محكناً . كما أعلن مسئول من جوانا أيضاً أن الحكومة سوف تتحرك لمنع أي تركيب غير مصرح به خدمات الإنترنت ، وأضاف بأنهم يدرسون وسائل تنظيم الوصلات المتعلقة بالإنترنت .

رحتى بعد اتصال كربا بالإنترنت فى أواخر العام ٢٠٠٠ ، إلا أن الفقر ونقص البنية الأساسية المعلوماتية والتحكم الصارم من قبل الحكومة يجعل المواطنين الكوبيين يواجهون معركة محتدمة للوصول إلى الشبكة . ووفقاً لمسئولين حكوميين ، فإن كوبا لديها حوالى معركة محتدمة للوصول إلى الشبكة . ووفقاً لمسئولين حكوميين ، فإن كوبا لديها حوالى ٣٠٣٠ حساباً شرعياً للإنترنت يتم تقديمها من خلال أربعة أجهزة كمبيوتر وثيسة تديرها الحكومة ، في حين أن البلاد لديها ٠٠٠ ، ١٠ حساباً للبريد الإلكتروني ، تصفها لديه القدرة على الوصول إلى شبكات خارج كوبا . ورغم ذلك ، فإن عديداً من حسابات الإنترنت الشرعية في كوبا علوكة لوزارات الدولة وشركات الأعمال والمؤسسات والأجانب . وينما تُمنح الجامعات والمستشفيات وأندية الشياب القدرة على الوصول للإنترنت ، إلا أن

قيود اصارمة يتم فرضها على غط المحتوى الذي يستطيع المستخدمون الوصول إليه ، كما أن المقهى الوحيد الذي يقدم خدمة الإنترنت في كوبا ليس مناحاً للكوبيين .. ا (٨٨٠).

وحتى لو قامت الحكومة بتخفيف سيطرتها على الإنترنت ، فإن عدد الكوبيين المتصلين بالشبكة سيظل محدوداً للغاية بفعل الافتقار للبنية الأساسية المعلوماتية في البلاد ؛ فالجزيرة لايرجد بها سوى تليفون واحد لكل ٢٣ مواطن ، كما أن انقطاع التيار الكهربي ظاهرة متكررة ، وبعد الحصول على أجهزة الموم أمراً صعب المنال . ولكل هذه العرامل ، فتمة إجماع عام بين الكوبيين بأن الوصول الإنترنت في المستقبل سوف يكون العرامل ، فتمة إجماع عام بين الكوبيين بأن الوصول الإنترنت في المستقبل سوف يكون مقصوراً على مقاهي الإنترنت العامة وليس المنازل . وفي دولة أخرى من دول أمريكا اللاتبنية مثل شبلي يتم التعامل مع الإنترنت بشكل مختلف ، حيث تم تقديم مشروع قاتون إلى البرلمان بهدف إلى فرض الرقابة على محترى الإنترنت . ويتترح المشروع معاقبة الأفراد الذين يستخدمون الشبكة لنشر المضامين التي قشل هجوماً على الأخلاقيات والنظام المام أد و العادات السليمة و . ولاشك أن هذا القانون يتسم بأنه قضفاض لأن تقرير ما إذا كان سلوك معين مناف للقانون يخضع لما قد يقرره القاضي (٨١).

ولمسن الحظ ، فإن هذه المحاولة للرض الرقابة على الإنترنت لاقت رفضاً شديداً من قبل مجتمع الإنترنت الشيلى . ومن جهة أخرى ، فلا توجد ثمة قرانين يمكنها أن تجبر الشركات المقدمة للخدمة على المعمل كرقباء على المضامين التي يصل إليها العملاء . وفي حكم أصدرته إحدى محاكم النقض الشيلية في ديسمبر ١٩٩٩ في قضية تتعلق بحماية الدمتور ، يتضح أن مسئولية المطبوع أو إصداره على الوب إقا تعود على و مقدم المحتوى و (أو المؤلف) ، وبالتالي قإن الشركات المقدمة للخدمة لاتقع عليها أية مسئولية من جراء المضامين التي ترجد على أجهزة الكبيوتر الرئيسة الملوكة لها .

رفى نهاية هذا الفصل الذي استعرضنا فيه تجارب الدول المختلفة في الرقابة على شبكة الإنترنت ، لايسعنا إلا أن نرجه لهذه الدول عنداً من الترصيات التي دعت إليها منظمة و صحفيون بلا حدود Reporters san Frontier الفرنسية ، حيث دعت

هذه المنظمة حكومات الدول المعادية للإنترنت إلى القيام في الحال بما يلى (٩٠٠ : أولا : إلفاء احتكار الدولة للرصول للإنترنت والتوقف عن التحكم في الشركات الخاصة المقدمة لخدمة الإنترنت .

ثانياً: التوقف عن إلزام المواطنين بتسجيل بياناتهم لدى الحكومة قبل الحصول على إمكانية الوصول للإنترنت.

ثالث : وقف الرقابة من خلال استخدام المرشحات ، روقف إعاقة الوصول إلى مواقع معينة متاحة من خلال أجهزة كمبيوتر رئيسة أجنبية .

رابعاً 1 حماية سرية تبادل المعلومات عبر الإنترنت ، وخاصة رفع أوجه التحكم المختلفة في البريد الإلكتروني .

خامساً : بطلان الإجراءات القائرنية التي اتخذت ضد مستخدمي الإثترنت الذين لم يفعلوا شيئاً سوى كارسة حقهم في حرية التعبير . وتدعر منظمة و صحفيون بلا حدود و بورما ، الصين ، كربا ، كازاخستان ، السعودية وطاچكيستان إلى التصديق على و الاتفاقية الدولية للحقوق المدنية والسياسية International Convenant on Civil and الدولية للحقوق المدنية والسياسية Political Rights ، و كل الاتفاقية والتي تنص على أن و كل فرد سوف يكون له الحق في استقبال ونقل المعلومات والأفكار من كل الأتواع ، بغض النظر عن الحدود و. وتطالب المنظمة أبضاً تلك الدول التي وقعت الاتفاقية (أذربيبجان ، عن الحدود و. وتطالب المنظمة أبضاً تلك الدول التي وقعت الاتفاقية ، أوزبكستان ، بيبلاروس ، إيران ، العراق ، كازاخستان ، ليبيا ، كوريا الشمالية ، أوزبكستان ، سيراليون ، السودان ، سوريا ، تونس وڤيتنام) إحترام التعهدات التي التزمت بها هذه الدول بتوقيمها على هذه الاتفاقية .

هوامش الفصل الثانم

1 - Nua Internet Surveys, * eMarketer : Global on line population still growing," February 5, 2002,

Available at : www. nua . ie / surveys / index . cgi ? F = VS & art - id = 906357630 & rel = true) .

- 2 Radio Free Europe / Radio Liberty, "The 20 Enemies of the Internet., Available at : www.rferl.org/nea/special/enemies.html).
- 3 -1 bid .
- 4 Reuters, " EU Group Calls for Curb on Racism on Internet, " January 29, 1996.
- 5 See:
- Sylbia Dennis, ,, Banned Mitterand Book on the Net Ignites
 French Government, ,, Newsbytes News Network, February 5, 1996.
- New Media Age, "French Plan to Stifle Internet Freedom, , February 8, 1996.
- 6 Agence Europe (Brussels), "EU/Media Commission Studies Mechanism for Preliminary Notification of National Draft Legislation on Internet ICRT.s Position, "April 26, 1996.
- 7 Patrick Sywth, "Mitchell Argues for World Wide Register of Paedophiles, ,, Irish Times (Dublin), April 26, 1996.
- 8 Fiona McHugh, "European Commission Moves to Co ordinate Policing of EU Cyberspace, "Media and Marketing Europe (London), April 3, 1996.
- 9 Media Daily (Wilton, Connecticut), "Bundestag Seeks World Curbs on Internet Child Porn, ,, February 13, 1996.
- 10 Andrew Gray, "Germany Plans Bill to Punish Internet Indecency," Reuters, March 29, 1996.
- Lt.- Electronic Privacy Information Center

(EPfC), International

Censorship. Available at : http://www.epic.org/free-speech/intl/).
12 - Ibid.

13 - Thomas Greene, " German may strike Nazi sites with

DOS attacks, "The Register, April 9, 2001, Available at:

http://www.theregister.co.uk/content/8/18200, html).

14 - Steve Kettmann, "German Threat Raises Infowar Fear, "

Wired, April 9,2001, Available at : http://wired.com/news/politics/0,1283,42921.00.html).

15 - Ibid.

16 - Dave Amis, ,, Today,s Net Censor is German, _ Internet Freedom, May 13, 2001. Available at :

http://www.netfreedom.org/news.asp.asp?item = 157).

17 - Human Rights Watch, Silencing The Net: The Threat to Freedom of Expression On - line, May 1996, Vol. 8, No. 2 (G), Available at: http://www.epic.org/free-speech/intl/hrw-report-5-96.html).

18 - See:

- New Media Age (London) , ,, UK Back Voluntary Web Censorship, ,, March 28,1995 .
- Electronic Privacy Information Center (EPIC), International Censorship, op . cit.
- 19 Internet Freedon, "French Ruling am Hate Site Leaves Freedom Under Threat, "July 16,2001, Available at: http://www.netfreedom.org/news.asp?item=168).

20 - Ibid.

- 21- Alana Kainz, "Information Highway: Advisory report leaves uncharted roads, "Ottawa Citizen, Sept. 28, 1995.
- 22 David Vienneau, " Rock seeks views on Violence, "Turonto Star, April 3, 1996.
- 23- Philip Shenom, " Why Nations Fear the Net, " New York Times, June 11,1995.
- 24 Ajoy Sen, "Some Asian Nations Give Internet Mixed Reception, "Reuters, June 13, 1995.
- 25 Anthony Spaeth, ., National Security: The Vietnamese Government Wants to Control Internet Access. ,, Time, October 16, 1995.

- 26- Human Rights Watch, Silencing the Net, op . cit.
- 27 Reuters, _ Taliban Outlaws Net in Afghanistan, _ July 17, 2001.
- 28 Teresa Poole, "China seeks to make the Internet toe party line, "the Independent (London), January 5, 1996.
- 29 Rhonda Lam Wan, " Xinhua Affiliate to offer E-mail...South China Morning Post (Hong Kong). October 6, 1995.
- 30 Human Rights watch, Silencing the Net. Op. cit.
- 31 Paul Eckert, "Britain Raises Concerns About China Media Measures. "Reuters, January 4, 1996.
- 32 Martyn Williams, " China Issues Regulations to Control Internet, " Newsbytes News Network, February 6, 1996.
- 33 Seth Faison, " Chinese Tiptue into Internet, Wary of Watchdogs. " New York Times, February 5,1996.
- 34 Digital Freedom Network (DFN), " Chinese man sentenced for posting articles on Net, " June 19,2001, Available at : http://www.dfn.org/focus/china/liuweifang.htm).

35 - Ibid.

Available at : http://www.aljazeera.net/science - tech/2000/12/12-29-1.htm).

Available at: http://www.aljazeera.net/science-tech/2001/10/10-22-2.htm).

38 - See:

- Associated Press, "China Cracks Down on Cyber Dissent, "April 19, 2001.
- Reporters sans Frantiere Action Alert, "Web dissident sentenced to two years imprisonment, "March 14, 2001.
- Associated Press, " China Said to Charge Four of Subversion. ., May 21, 2001.

 Digital Freedon Network (DFN), "Chinese man sentenced for posting articles on Net,... Op. cit.

39 -See:

- Digital Freedon Network [DFN). _ Attacks on the Internet in China, ...
 Available at : http://dfn.org/focus/china/chinanetreport.htm).
- People.s Daily, .. China Adopts Laws on Extradition. Internet Safety,
 Military Officers, .. December 28,2000, Available at : http://english.peopledaily.com.cn/200012/28/eng20001228-59076.html).
- Xinhua, " Online Police Appear in Internet Bars in Xi,an. " August 7,2001.
- Digital Freedom Network (DFN), schina Regulates Online News and Chats. .. November 7.2000. Available at : http://dfn.org/focus/china/news-regulations.htm).
- Digital Freedon Network (DFN)., China, New Internet Law, ., October 6.2000, Available at : http://dfn.org/voices/china/netreg-oolotxt.htm).
- Digital Freedon Network (DFN), ,, cluna ,,s Net Secrecy Laws..., January 31,
 2000, Available at : http://dfn.org/voices/china/netreg-txt.htm).
- Digital Freedon Network (DFN), "Chinese online bulletin board closed, "
 September 6,2001, Available at : http://dfn.org/focus/china/baiyun.htm).
- بناة الجزيرة النشائية (نظر) ، و إجراءات صينية جديدة لتسايم استخدام الإنترنت و ٢٠٠١ من أويل ٢٠٠١. Available at : http://www.aljazecta.net/science tech/2001/4/4-29 1.htm). 40 Human Rights watch, Silencing The Net, OP . Cit.
- 41- Reuters, ., Singapore defends censorship in Internet Age, ., July 7,1995.
- 42- Jimmy Yap, "Singapore Takes Aim at Cybersmut, "Straits Times (Singapore), July 30, 1995.
- 43- Telenews Asia, "Singapore Government Clams Down on Internet and Supports its Future. "March 21, 1996.
- 44 Jakarta Post, "Tempo on Internet is okay, " March 13,1996.
- 45- Reuters, " Politics, Not Sex, Indonesian Internet Concern, November 16,1995.
- 46- Huwan Rights Watch, Silencing The Net , Op. cit.
- 47- Nua Internet Surveys, ., ZDNet . Malaysian Gov, assures Net freedom for

some, "December 14,2000.

48- Ibid.

- 49- AP Worldstream, _ South Korea to Censor Computer Communications Networks, ,, October 20,1995
- 50- Australian Department of Communication and the Arts. .. Consultation Paper on the Regulation of On line Information Services. ,. July 7,1996. Available at : http://www.dca.gov.au/paper-2.html).

51-See:

- Kimberly Heitman, " ABA Inquiry Submission. .. Electronic Frontiers Australia, February 16,1996.
- John Davidson, "New Moves on Internet Porn Laws, "Australian Financial Review (Sydney). April 3.1996.
- 52- Mike Van Niekerk, .. Censor Moves to Shackle Net. .. The Age(Melhourne). February 13,1996.
- 53 Human Rights Watch, ., Censorship Restrictions Stunt Growth in Mideast, ., Human Rights Watch Report 1999, (Press Release, July 1999, Available at : http://www.hrw.org/press/ 1999 / jul/ mena- int 0707. htm.).
- 54 Julie Moffett, "Iran/Iraq: Survey Says Press Censorship Severe, "Radio Free Europe, Radio Liberty, Inc., Available at : http:://www.rferl.org/nca/featurer/1999/03/F.RU.990325143632.html).
- 55 Stuart Wavell, "Closed Societies Opened by Internet Genie., Sunday Times (London), September, 1995.
- 56 Grey E.Burkhart, National Security and the Internet in The Persian Gulf Regilon, March 1998, Available at : http://www.georgetown.edu/research/arabtech/pgi98-4.html).
- 57- Farid Mashhadi, " Iran on the Internet. " Middle East Communications, March 1997, P.8.
- 58 Farid Mashhodi, "Koran on the Internet. "Middle East Communications, July 1997, P.9.
- 59 Nua Internet Surneys, "Financial Tines: Crackdon on cytercates in Iran, "
 May 15,2001, Available at : http://www.nua.ie/surveys/index.egi?
 F=VS&art-id=9053567662&rel=trve)

60 - Fairoug Sedorat, "Iran Move to Monopolize Internet Access Draws Fire, ,. Reuters, Available at :

http://www.infowar.com//class-1//01/class1-111401c-jshtml

61-Ibid.

62- Human Rights Watch. The Internet in the Mideast and North Africa: Free Expression and Censorship, June 1999, Available at: http://www.library.cornell.edu/colldev/mideast/unzipped/net-en-full/download/irag.html). - 37

- Mosaic Group, The Global Diffusion of the Internet

Project: An Initial Inductive Study, March 1998,

pp. 182-183, Available at : http://www.agsd.com/gdi97/gdi97.html).

64 - Human Rights Watch, The Internet in the Mideast.Op.cit.

65 - Sec:

- Polly Sprenger, "Least Connected Nation Status " Wired News Online, December 17, 1998, Available at :

http://www.wired.com/news/poltics/story/1690,4.html).

- Josh Friedman. "The Baghdad Market Place: Despite Embargo Smugglers Keep Rich Iraqis Supplied,,, Newsday, January, 4,1999.
- 66- Nua Internet Surveys, ,, silicon Valley News Web tout of reach for most fragis, ,, March 16,2001, Available at : http://www.nua.ie/surveys/index.cgi?F = VS&art id =905356567&rel = true).

67-1bid.

68- Human Rights Watch, The Internet in the Mideast, Op. cit.

70 - Jed weiner, " Jordan and the Internet: Democracy online?, ...

Middle East Insight, May - June 1998, pp. 49-50.

- 71- Human Rights Watch, the Internet in the Mideast, Op. Cit.
- 72- Sa,eda Kilani, Black Year for Democracy in Jordan:

The 1998 Press and Publication Law , (Copenhagen : Euro - Mediterranean Human Rights Network, September, 1998).

73 - Human Rights Watch ,The Internet in theMideast .Op . Cit. 74- Ibid.

75- Joseph Contreras. ., The Information Age Dawns .. Championed by Assad,s Son, .. Newsweek, April 6, 1999.

٧٦- أنظر بالتفصيل الأجزاء الخاصة بسوريا فيمايأتي :

- Human Rights Watch, Human Rights Watch World Report 1999,
- (New York : Human Rights Watch, 1998). PP. 372- 376.
- Reporters san Frontieres, ,, Journalists Tortured in Syria, ,, March 1999.

- 78- Douglas Jehl, " In Syria, Only the Population is Growing . .. New York Times, January 25, 1998.
- 79- Jack Redden,,, Internet Arrives in Syria, But Not Without Limits... Reuters, July 10, 1998.
- 80- Amr Salem, "Syria,s Cautious Embrace, "Middle East Insight. March April 1999, pp. 49-50.
- 81- Reuters, "Syria Plans Controlled E-mail Service, "January 6.1999.
- 82- Human Rights Watch, The Inernet in the Mideast, op. cit.

٨٢ - ذكر تقرير الخارجية الأمريكية حول عارسات حقيق الإنسان لعام ١٩٩٨ أنه و ترجد تقارير عديدة هن قيام حكرمة ترنس باعتراض الانصالات المتقرلة عن طريق أجهزة الفاكسيملي والكمبيوتري.

الفصصل الثحالث

التشريعات المنظمة للانتسرنت في الولايات المتحدة الأمريكية

المريكية ألم محاولات الرقابة على الإنترنت في الولايات المتحدة الأمريكية في الولايات المتحدة الأمريكية في العام ١٩٩٥، عند تقديم مشروع والقانون القيدوالي للياقة الاتصالات، (Federal Communication Decency Act (CDA) وهو تعديل أجرى على قانون إصلاح الاتصالات، وتم إقراره بصغة نهائية في فيراير ١٩٩٦.

ويجرم وقانون لياقة الاتصالات الاتصال المباشر ويجرم وقانون لياقة الاتصالات الاتصال المباشر أو غير لائق ويستهدف والذي يكن أن يوصف بأنه وفاحش أو خليع أوداعر أوبدي، أو غير اللائق، إذا كان مضايقة أو تهديد أو التحرش بشخص آخر، أو والفاحش أو غير اللائق، إذا كان المستقبل يبلغ عمره أقل من ١٨ عاماً وبغض النظر عما إذا كان منتج مثل هذا الاتصال قد دعا إلى ذلك أو بادر بالاتصال. ووققاً لهذا القانون، يُحظر أيضا الاتصال المباشر بالقصد والذي ويصف، بمصطلحات هجومية بالقياس لمعايير المجتمع المعاصر، الأنشطة أو الأعضاء الجنسية، بغض النظر عما إذا كان مستخدم هذه الخدمة قد اتصل أو بادر بالاتصال، ويتبيح القانون للولايات المتحدة التي هذه الخدمة قد اتصل أو بادر بالاتصال، (1). ويتبيح القانون للولايات المتحدة التي مقدمي خدمة الإنترنت الذين تُعتبر المادة الجنسية الصريحة التي يقدمونها مادة وغير لاتقة، أو وهجومية بشكل واضع».

وفي رسائل لأعضاء الكونجرس الأمريكي والرئيس كلينتون، عارضت منظمة Human Rights Watch وقانون لباقية الاتصالات، متبخذة موقفاً مفاده أن الحديث وغير اللائن، Human Rights Watch "قد قت الحماية منه من خلال كل من الحديث وغير اللائن، speech وأعربت المنظمة عن قلقها لأن الجهد المبذول الدستور الأمريكي والقانون الدولي. وأعربت المنظمة عن قلقها لأن الجهد المبذول لرقابة الاتصال وغير اللائن، قد يعوق عملها وعمل المنظمات الأخرى المشابهة، والتي تنقل صوراً فوتوغرافية لائتهاكات حقوق الإنسان. ويسبب هذه المخارف، أصبحت المنظمة إلى جانب المدعى في قضية رفعها في فبراير ١٩٩٦ واتحاد الحريات المدنية الأمريكي، American Civil Liberties Union (ACLU) ومتورية وقانون لباقة الاتصالات (٢٠).

ووفقاً لشهادة منظمة Human Rights Watch؛ وفسإن بعض أشكال الانتهاكات في تقارير المنظمة من الضروري أن تحوى مواد مصورة وصريحة مثل: التعذيب، الاغتصاب، التمثيل بالجئث، الإعدام، الإبادة الجماعية، ويجب أن تُناقش بالشفصيل إذا كان على الناس أن يفهموا الانتهاكات الواسعة لحقوق الإنسان دون مناقشة العنف في التصرفات مثل الاغتصاب والتعذيب والتمثيل الجسدي قد يكون مستحيلاً. وتعرض المنظمة الانتهاكات لكي تُعلم الجمهور مجالات الانتهاكات الحالية لكي تمنع مثل هذه الأفعال الوحشية مستقبلاً.

إن الطبيعة الجرافيكية أو المصورة لبعض التقارير التي تضم شهود عيان، وخاصة تلك التي تتعامل مع الهجوم الجنسي قد تُعتبر وغير لائقة به أو وهجومية بشكل واضع به وفقاً لقانون لباقة الاتصالات الأمريكي. وعلى سبيل المثال، في بيان صحفي تم نشره في يوليو ١٩٩٥ من قبل المنظمة في موقعها على الإنترنت حول العبودية في باكستان، وتضمن البيان تفاصيل مصورة وواقعية حول الأساليب التي يُعذب بها العمال الأرقاء. ويذكر النص بأنهم ويضربون بالعصي، ويضربون وهم عرايا، ويُعلقون من أرجلهم، ويحرقون بالسجائر، ويضربون في أعضائهم التناسلية. وغالباً ما يتم وضع النساء السجينات في الحجز، وهن يعانين غوذجاً مشابها من الاعتداء الجنسي بما في ذلك الاغتصاب».

وفي بيان صحفي آخر نشرته المنظمة نفسها في مارس ١٩٩٥ حول انتهاكات قوات الأمن النيجيرية في منطقة وأوجونيلاند، Ogoniland، وتم وضحمه على الإنترنت، ويتضمن البيان شهادة إحدى السيدات على النحو التالي (٢٠):

«ك، هى سيدة فى أواخر الثلاثينيات من عمرها من تربة «بيرا» Bera «ك، هى سيدة فى أواخر الثلاثينيات من عمرها من قبل خمسة جنود أخبرت منظمة عبل خمسة جنود أخبرت منظمة الما الأخر فى صباح يوم ٢٨ من مايو ١٩٩٤. وبعد حبس ابن

السيدة (ك) الذي يبلغ من العمر ١٠ منوات في حجرة، تذكرت السيدة (ك) ما يلي:

وضرينى الجنود بجؤخرة بنادقهم، ودفعونى على الأرض وركلونى، وتساموا بتمزيق ملابسى الخارجية، ثم ملابسى الداخلية، وقام اثنان منهما باغتصابى من مؤخرتى، وثلاثة اغتصبونى بالطريقة المعتادة. وأثناء قبام أحد الجنود باغتصابى، كان الآخر يقوم بضربى، وحاولت أن أصرخ، ولكنهم كمموا فمى، وقالوا إذا أحدثت جلبة فإنهم قد يقتلونى ».

رمن الواضح أن العقبات التي تواجه منظمة Human Rights Watch في انقل التناول هذه الأعمال الوحشيمة في الولايات المتحدة قد يتم تضخيمها بالنسبة للمنظمات التي تعمل في دول أخرى وتحاول أن تضع تقارير مشابهة على شبكة الإنترنت.

ولم تكد تهدأ معارضة منظمات حقوق الإنسان لقانون لياقة الاتصالات حتى دعا الببت الأبيض لاجتماع قمة لتشجيع مستخدمي الإنترنت لكي يصنفوا بأنفسهم أحاديثهم على الشبكة self-rate، وحث قادة الصناعة على تطوير أدرات لإعاقة التعبير «غير المناس» (أنسب» inappropiate) speech، وكان حضور الاجتماع وطرعياً والطبع.

وقد تم تحذير والاتحاد الأمريكي للحريات المدنية، ومنظمات أخرى عاملة في مجالا لحريات في المجتمع التخيلي cyber-liberties community من مغزى قسمة البيت الأبيض والحساس الذي لا يتسم بالقسور لاتخاذ إجراءات وتدابير تكنولوچية تجعل من الأيسر إعاقة أو حجب التعبير المثير للجدل.

وأستجاب قادة الصناعة لدعرة البيت الأبيض بجموعة من الإجراءات المعلنة ٢(١):

- أعلنت شركة «نيسسكيب» Netscape عن خطط للانطسام إلى شركة «مايكروسوفت» Microsoft، والشركتان معا تستحوذان على - ٩ / أو أكثر

من سرق متصفحات الوب web browser في مجال تبنى وبرنامج عسل Ver a ver a

- أعلنت شركة وأى بى إم» IBM عن منحة قدرها ١٠٠ ألف دولار وللمجلس Recreational Software Advisory الاستشارى لإنتاج البرمجيات» Council (RSAC) تشجيع استخدام نظامه للتصنيف والذى يُطلق عليه Council (RSAC) ويوظف برنامج ومايكروسوفت إكسبلورر» (RSACI rating system هذا النظام بالفعل، كما تشجع شركة وكمبيوسيرف» Compuserve على استخدامه، وهكذا يصبح هذا النظام هو معيار الصناعة كنظام للتصنيف standard rating system.
- وثمة أربعة محركات رئيسية للبحث search engines، وهي الخدمات التي تتيح للمستخدمين إجراء بحث على الإنترنت عبر المواقع المختلفة، أعلنت عن خطة للتحاون فيمما بينها للشرويج وللتنظيم الذاتي، self-regulation للإنترنت. ونُقل عن رئيس إحدى هذه المحركات في مؤسسة وليكوس، Lycos بأنه يتحدى الشركات الثلاث الأخرى في الموافقة على عدم تضمين المواقع غير المصنفة على عدم تضمين المواقع غير المصنفة.
- وثمة إعلان تال لتشريع اقترحه السيناتور «باتى موراى» Patty Murray من ولاية واشنطن، وبفرض هذا التشريع المقترح عقوبات مدنية وجنائية على أولئك الذين يتعمدون التصنيف الخاطى، mis-rating للمواقع، كما اقترح صانعو برنامج Safe Surf للإعاقة تشريعاً مشابها أسموه: «قانون النشر التعاونى المباشر Online Cooperative Publishing Act المباشر Online Cooperative

ولم يكن أيُّ من هذه للقترحات أو التصريحات المعلنة هو ما يمثل تحذيراً للاتحاد الأمريكي للحريات المدنية، ولكن ما كان يثير القلق هو تأثيرات هذه المقترحات على المدى العلويل، وما سوف تحدثه خطط تصنيف وإعاقة مضمون الإنترنت blocking schemes. وإذا تم النظر بروية إلى هذه المقترحات في سياق أوسع نطاقاً، فإن سيناريو مقبولاً من المتوقع أن ينشأ، وهوولم يكن أيُّ من هذه المقترحات أو التصريحات المعلنة هو ما يمثل تحذيراً للاتحاد الأمريكي للحريات المدنية، ولكن ما كان يشير القلق هو تأثيرات هذه المقترحات على المدى الطويل، وما سوف تحدثه خطط تصنيف وإعاقة مضمون الإنترنت rating and blocking schemes. وإذا تم النظر بروية إلى هذه المقترحات في سياق أوسع نطاقاً، فإن سيناريو مقبولاً من المتوقع أن ينشأ، وهو سيناريو يتم تطبيقه في بعض المجالات:

أولاً: يصبح استخدام «برامج عمل اختبار مضمون الإنترنت» PICS عالمياً؛ بما يتبح طريقة موحدة لتصنيف المحترى.

ثانيساً: يسيطر نظام أو اثنان من نظم التصنيف على السوق، ويُصبحان معباراً موحداً للإنترنت.

ثالثاً: يتم تضمين «برنامج عمل اختيار مضمون الإنترنت» PICS ونظم التصنيف المسيطرة في برامج الإنترنت بشكل آلى.

رابعاً: ترفض محركات البحث الإقرار بوجود المواقع غير المصنفة unrated sites أر المواقع المصنفة يشكل وغير مقبول».

خَــامــســاً: تقرم الحكومات التي تحبطها وعدم اللياقة، على الإنترنت بجعل التــعــديل في التــعــنيف الناتي self-rating والتــــــنيف الخـــاطي، mis-rating عثابة جرية.

ورغم أن هذا السيناريو يعد نظرياً حتى الآن ولكننا نجزم بقابليته للتطبيق.

ومن الراضع أن أية خطة تتيع الوصول إلى التعبير غير المصنف سوف يتم إفشالها بفعل الضغوطات من قبل الحكومة بالوصول إلى إنترنت «رفيقة بالأسرة» (friendly " "friendly Internet". وهكذا، فإن الولايات المتحدة تقود العالم بعناد نحو نظام يعوق التعبير لأنه غير مصنف، ويجعل عن يخطئون التصنيف مجرمين..!.

وبهذا، كان اجتماع البيت الأبيض الخطوة الأولى في هذا الاتجاه، بعيداً عن مبدأ؛ إن حماية الكلمة الإلكترونية مرادفة لحماية الكلمة المطبوعة. وعلى الرغم من الرفض القاطع للمحكمة الأمريكية العليا معاملة الإنترنت كما تعامل وسائل الإعلام الإذاعية، فإن الحكومة وقادة الصناعة يتجهون الآن نحو وضع خطير وغير صحيح بأن الإنترنت مثل التليفزيون، ويجب أن تُصنف موادها وتخضع للرقابة بالتالى، وهي النظرة التي تبنتها دول أخرى متقدمة ونامية في التعامل مع الإنترنت كما سنرى لاحقاً.

كيف تعمل أنظمة تصنيف الإنترنت؟

تعتمد مقترحات التصنيف والإعاقة التي سنوردها على مكونات أساسية متضمنة في تكنولوجيا الإنترنت الحالية، وفي حين أن أيا من هذه التكنولوجيات لا تقوم بنفسها بالرقابة، فإن بعضها قد يُمكن من فرض الرقابة بشكل جيد، وأبرز هذه التكنولوجيات ما يلي (١٤١):

أولاً: برنامج اختيار محتوي الإنترنت PICS

إن برنامج اختيار محترى الإنترنت Platform for Internet Content إن برنامج اختيار محترى الإنترنت Selection (PICS) يعد معياراً قياسياً للتصنيف وإعاقة المحتوى المياشر على الشبكة. وقد صمم هذا البرنامج تجمع كبير من قادة صناعة الإنترنت، وأصبح في وضع التشغيل عام ١٩٩٦. ومن الناحية النظرية، فإن البرنامج لا يتضمن أي نظام

معين للتصنيف، ولكن هذه التكتولوجيا يكن أن تستوعب نظماً مختلفة للتصنيف. وفي الواقع، فإن ثلاثة فقط من نظم تصنيف الطرف الشالث third-party rating وفي الواقع، فإن ثلاثة فقط من نظم تصنيف الطرف الشالث Net ، Safe Surf ، وهذه الشظم هي: PICS قيد طورت لتبوائم برنامج PICS ، وهذه الشظم هي: RSACi ، Shepherd

ربينما يمكن أن يستخدم PICS بشكل شرعى وققاً لضمانات تكفل حرية التعبير، إلا أنه توجد ثمة مخاوف من أن تقوم الحكومات، وخاصة السلطوية منها، باستخدام التكنولوچيا لوضع وسائل صارمة للتحكم في محتوى شبكة الإنترنت.

ثانياً: التصفحات Browsers

إن المتصفحات هي أداة برامجية يحتاجها مستخدم الإنترنت للرصول للمعلومات على الشبكة المعلوماتية العالمية (WWW). وثمة منتجين لشركة مايكروسوفت في هذه السبيل هما Netscape بميطران حالياً على ٩٠٪ من سوق التصفح. والآن، نجد أن متصفح وإنترنت إكسيلورر، متوافق مع وبرنامج اختيار محتوى الإنترنت، PISC. وهذا يعنى أنه يمكن إعداد وإكسيلورر، الآن لكي يعوق التعبير الذي تم تصنيفه بشكل يتوافق مع تصنيفات PICS. وقد أعلنت معوق التعبير الذي تم تصنيفه بشكل يتوافق مع تصنيفات Netscape. وقد أعلنت عوق التعبير الذي تم تأن التعبير ذا التعنيفات السليبة سوف تتم إعاقة عنى المعلورة على ذلك، فلأن الغالبية العظمى من مواقع الإنترنت لازالت غير اعاقة، فإن معلم الإعاقة كل المواقع غير المصنفة.

ثالثاً: محركات البحث Search Engines

محركات البحث هي برامج تتيح لمستخدمي الإنترنت إجراء بحث عن المحترى حول موضوع معين، مستخدمين في ذلك كلمات أو عبارات. وتتيح نتيجة البحث

قائمة من الوصلات للمواقع التي تغطى الموضوع. وثمة أربعة محركات بحث رئيسية قد أعلنت عن خطة للتعاون قيما بينها للتحرك في اتجاه تصنيفات الإنترنت. وعلى سبيل المثال، فإن هذه المحركات قد تقرر عدم إدراج المواقع ذات التصنيفات السلبية أو المواقع غير المصنفة في قوائمها.

رابعاً: نظم التصنيف Ratings Systems

ترجد نظم تصنيف قليلة مترافقة مع «برنامج اختيار محتوى الإنترنت» PICS أستخدم بالفعل، ومن بين نظم التصنيف الذاتي نظام PICS وقام بتطوير نظام RSACi الشركة الأمريكية نفسها التي تقوم بتصنيف ألعاب الثيديو، محاولة تصنيف أنراع معينة من أوجه التعبير مثل الجنس والعنف وفقاً لمعابير مرضرعية تقوم بتوصيف المحتوى. وعلى سبيل المثال، فإنها تصنف المستويات المختلفة للعنف إلى: «صراع غير ضار؛ بعض الحسارة للأشهاء» المستويات المختلفة للعنف إلى: «صراع غير ضار؛ بعض الحسارة للأشهاء» وتستويات المختلفة للعنف إلى: «حصراع غير ضار؛ بعض الحسورة الملاهيات أوسيت أو تحتلت» "harmless conflict; some damage to objects" ومخلوقات أصيبت أو وقيلات حارة» "passionate kissing" - «تلامس جنسي مع وجود الملابس» «تجارف جنسية عرائم جنسية ولا يؤخذ السياق الذي تُقدم فيد المادة في "explicit وعلى سبيل المثال، فإن النظام لا يميز بين المواد ال الاعتبار في نظام RSACi؛ وعلى سبيل المثال، فإن النظام لا يميز بين المواد ال

ريطبن Safe Surf نظاماً معقداً للتصنيف على مجموعة متنوعة من أوجه التعبير، من الفُحش إلى المقامرة. ويأخذ التصنيف السياق في اعتباره، ولكنه يتسم أيضاً بالذاتية. وعلى سيبل المثال، فإنه يصنف المحتوى الجنسي إلى «فني» "explicit and crude" - «صور عُرى صريح» pornographic".

رأياً كانت نظم تصنيف المحترى، فإن كلاً منها يمثل تهديداً للتعبير الحر والمفتوح على شبكة الإنترنت، وبعض هذه النظم يمثل تهديداً أكبر من بعضها الآخر. كما أن الخطط المختلفة للتصنيف والإعاقة قد تخلق نوعاً من الرقابة والطرعية، الخاصة، والتي يمكن اعتبارها بالحدة تفسها التي يتمتع بها وقانون لهاقة الاتصالات».

وثمة انتقادات وتوصيات ومبادى، كثيرة ناتجة عن مناقشات منظمات حقوق الإنسان والحربات المدنية وفي الولايات المتحدة الأمريكية لأنظمة التصنيف، وخلصت جميعها لمجموعة من النقاط:

- إن مستخدمي الإنترنت يعلمون ما الأفضل بالنسبة لهم؛ فالمسئولية المبدأية
 التي تحدد ما أوجه التعبير الذي ينبغي الوصول إليه يجب أن تبقى في يدى
 المستخدم الفرد للإنترنت، ويجب أن يتحمل الآباء المسئولية المبدأية لتحديد
 ماذا ينبغي الأطفالهم الوصول إليه.
- يجب على الصناعة ألا تقرم بتطوير منتجات تتطلب من المتحدثين أن يقوموا
 بتصنيف أحاديثهم وإلا يتم إعاقتهم.
- یجب أن یكون المشترون واعیین؛ فمنتجو البرامج التی تتمبركز حول المستخدم user-based software programs یجب أن یجعلوا قوائمهم التی تتضمن التعبیر المعاق lists of blocked speech متاحة للعملاء، ویجب أن تطور الصناعة منتجات تتیح للمستخدم أقصی درجة تحكم ممكنة.
- يجب ألا تمكون هناك رقابة حكومية؛ فالتعمديل الأول في الدسستور
 الأمسريكسي First Amendment ينع الحكومة من وضع أو إجبار أو إكراء
 الصناعة لوضع خطة إجبارية لتصنيفات الإنترنت.
- * المكتبات مؤسسات تتمتع بالتعبير الحر؛ فالتعديل الأول في الدستور الأمريكي

يمنع الحكومة، بما في ذلك المكتبات العامة (الحكومية)، من الإلزام باستخدام برامج إعاقة.

وإذا عرضنا لفكرة أن المواطنين يجب أن يصنفوا أحاديثهم بأنفسهم تصنيفاً ذاتياً self-rate أبيد أن هذه الفكرة تأتى على النقيض من التاريخ الكلى للتعبير الحمر في الولايات المتحدة الأمريكية. إن الاقستراح بأن يقوم المواطن الأمريكي بتصنيف حديثه المياشر online speech ليس أقل خرقاً وانتهاكاً للتعديل الأول للاستور الأمريكي من اقتراح بأن يقوم ناشرو الكتب والمجلات مثلاً بتصنيف كل مقال أو قصة خبرية، أو اقتراح بأن يقوم كل من يجرى محادثة على قارعة الطريق بتصنيف التعليقات التي تصدر عنه. ولكن هذا هو ما سوف يحدث بالضبط للكتب والمجلات وأغاط التعبير الأخرى التي تظهر على الإنترنت وفقاً لخطة التصنيف الذاتي.

ولتوضيح المواقب العملية لهذه الخطط، يجب أن نضع في الاعتبار الأسباب الستة التالية، والأمثلة المصاحبة لها، والتي تفسر لماذا يعارض والاتحاد والأمريكي الحريات المدنية ، التصنيف الذاتي (١٠).

السبب الأول، خطط النصنيف الثاني سوف يَؤدى إلى الرقابة على النعبير للثير للجدل،

كيوشى كوروميا Kiyoshi Kuromiya والمدير الوصيد له، ومبوقع المشهروع على الوب Critical Path Aids Project والمدير الوصيد له، ومبوقع المشهروع على الوب ينضمن معلومات عن محارسة الجنس بشكل أكثر أمناً، وقد صاغ مدير المشروع هذه المعلومات بلغة الشارع ووضعها على الشبكة مصحوبة بنماذج توضيعية جنسية صريحة، لكى تصل إلى أكبر جمهور ممكن. ولم يرغب مدير المشروع في تطبيق تصنيف «غير مهذب» "crude" وجنس صدريع» "explicit" على هذه

المعلومات، ولكنه إذا ثم يفعل ذلك، فإن موقعه ستتم إعاقته كموقع غير مصنف unrated site وإذا قام بتصنيفه، فإن المعلومات سوف تُدرج مع قطاع والصور العسارية » "pornography" ويتم حجبها عن الرؤية. ووفقاً لكلا الخيارين، فإنه سوف يتم حجب الموقع بفعالية عن الوصول إلى قطاع كبير من الجمهور المستهدف من مستخدمي الإنترنت المراهنين والصغار.

وكما يوضع هذا المثال، فإن عواقب التصنيف أبعد ما تكون عن أن توصف بأنها محايدة، بل إن التصنيفات نفسها مطاطة وقضفاضة في تعريفها ، وتتسبب في إعاقة معلومات بعينها.

وقد قارن الببت الأبيض بين تصنيفات الإنترنت ووتصنيفات الأطعمة به food "labels"

"labels" ولكن هذه المقارنة جد خاطئة؛ فتصنيفات الأطعمة تقدم معلومات موضوعية وعلمية لمساعدة المستهلك في اختيار ما قد يشتريه، مثل نسبة الدهون في منتج غذائي معين كاللبن. ولكن تصنيفات الإنترنت تعد أحكاماً شخصية تنسبب في إعاقة معلومات معينة حتى لا تصل لعديد من المشاهدين. والأبعد من ذلك، أن تصنيفات الأطعمة توضع على المنتجات المتاحة بالفعل للمستهلكين، وذلك على المعرب من تصنيفات الإنترنت، التي قد تضع أنواعاً معينة من المعلومات بعبداً عن متناول مستخدمي الإنترنت، التي قد تضع أنواعاً معينة من المعلومات بعبداً عن متناول مستخدمي الإنترنت.

والأدهى من ذلك، أن المعلومات التى يريد وكوروميا « Kuromiya بثها عبر الشبكة تتمتع بأعلى درجة من الحماية الدستورية. وهذا ما يفسر لماذا لم توضع متطلبات التصنيف على أولتك الذين يتحدثون عبر الكلمة المطبوعة. إن «كوروميا» يستطيع توزيع المادة تفسها في شكل مطبوع على قارعة الطريق أو في أي مكتبة لبيع الكتب دون أن يكون مضطراً لتصنيفها. وفي الحقيقة، فقد أثبتت عدد من القضايا المرفوعة أمام المحكمة العليا أن التعديل الأول للدستور

الأمريكي First Amendment لا يسمح للحكومة بأن تجبر المتحدثين لكي يقولوا شيئاً لا يرغبون في قوله، ويتضمن هذا التصنيفات، ولا يوجد ثمة مبرر لمعالجة الإنترنت بصورة مختلفة.

السبب الثانى: التصنيف الذاتي متعب وغير عملي وعالى الكلفة:

إن والفن على الإنترنت Art on the Net بعد مرقعاً ضخماً وغير هادف للربح على شبكة الرب، ويقوم هذا الموقع باستضافة وستوديوهات على الشبكة، حيث يقوم مثات من الفنانين بعرض أعمالهم الفنية. والغالبية العظمى من الأعمال الفنية لا يوجد بها أي محتوى جنسى. وتصبح نظم التصنيف غير ذات معنى عندما يتم تطبيقها على الفن. ورغم ذلك، فإن والفن على الإنترنت سيظل في حاجة لاستعراض وتطبيق النصيف على ما يزيد على ٢٦ ألف صفحة على الموقع، وهو ما لا يتوافر لدى المستولين عن الموقع، يتطلب وقتاً كبيراً وطاقماً بشرياً ضخماً، وهو ما لا يتوافر لدى المستولين عن الموقع، وإلا فإنهم سوف يشترطون على الفنانين أنفسهم بأن يقوموا بالتصنيف الذاتي الاعتمالهم الفنية، وهو خيمار يلقي اعتراضاً من قبل هؤلاء الفنانين. وإذا لم يتم الالتزام بالتصنيف، فإنه سيتم إعاقة الموقع لأنه موقع غير مصنف unrated site حتى على الرغم من أن معظم مستخدمي الإنترنت لن يعترضوا على الفن الذي يصل طئوسًى.

وكما أشارت المحكمة العليا فإن إحدى فضائل الإنترنت أنها تقدم واتصالاً غير محدود ومنخفض الكلفة نسبياً »، كما ذكرت المحكمة أن قرض تكاليف للتحقق من ألسن على المتحدثين عبر الإنترنت قد يصبح ومكلفاً للمتحدثين غير التجاريين وبعض المتحدثين التجاريين أيضاً ». وفي وضع مشابد، فإن متطلب التصنيف الذاتي لالاف الصفحات من المعلومات سوف يقوم بفعالية بإغلاق فم المتحدثين غير التجاريين ليخرجهم من سوق الإنترنت.

وعلاوة على ذلك، فإن نظم التصنيف ratings systems ببساطة غير مجهزة للتعامل مع التنوع في المحتوى المتاح الآن على الإنترنت. فلا يوجد شيء قد يتسم بالذاتية كتفاعل المشاهد مع الفن. فكيف يمكن أن تُستخدم تصنيفات مثل وجنس صريح» أو وغير مهذب» لتقسيم الفن إلى قطاعات تنظوى تحت تصنيفات محددة؟. وحتى نظم التصنيف التي تحاول أن تضع القيمة الفنية في حسبانها سوف تكون ذاتية، وخاصة إذا تم تطبيقها من قبل الفنانين أنقسهم، والذين سوف يعتبرون – بشكل طبيعي – أن عملهم الفني له مزاياه التي لا تُنكر.

كما أن المواقع التي تنشر مجموعة متنوعة من الأخبار على الوب سوف يصعب كذلك تصنيفها. فهل تُصنف صورة الفظائع التي تُرتكب في حرب ما على أنها «عنيفة» "violent"، ويتم إعاقتها عن رؤية الصغار؟، وإذا احتوى مقال على كلمة ولعنة» "curse"، فهل تُصنف هذه الكلمة على أنها مجرد مفردة وردت في النص، أو أن الموضوع برمته يتم تصنيفه وققاً لتلك الكلمة، وبالتالي يتم إعاقته؟.

وحتى أولئك الذين يقترحون بأن المنظمات الإخبارية والشرعية ، يجب ألا يُطلب منها بأن تقوم بتصنيف مواقعها يثير تساؤلاً مهماً حول من الذي سوف يقرر ماهبة الأخبار والشرعية ».

السبب الثالث: عنم إمكانية تصنيف الحادثة،

إذا كنت في غرفة للحوار الحي chat room أو جماعة نقاش group ، وهي إحدى آلاف المناطق على الشبكة، ووضع ضحية لاستغلال جنسى نداءً للمساعدة، وأردت أن تستجبب للنداء، وأنت قد سمعت بجموعة من نظم التصنيف، ولكنك لم تستخدم إحداها مطلقاً، وقرأت صفحة RSACi على الوب، ولكنك لا تستطيع أن تحدد كيف تقوم بتصنيف محادثة عن الجنس والعنف في استجابتك، ووعياً منك بالعقربات المفروضة على التصنيف الخاطيء، تقرر ألا ترسل رسالتك على الإطلاق.

وهكذا، فإن متاعب التصنيف الذاتى فى الحقيقة تكون جمة عندما يتم تطبيقه على المحادثات فى بعض مناطق الإنترنت. ومعظم مستخدمى الإنترنت لا يديرون صفحات على الوب، ولكن ملايين الأفراد حول العالم يرسلون الرسائل الطويلة والقصيرة كل يوم إلى غرف الحوار الحى، والجماعات الإخبارية، والقوائم البريدية. إن المتطلب الخاص بتصنيف هذه المناطق على الإنترنت قد يكون مرادفاً لأن تطلب من الناس جميعاً أن يقوموا بتصنيف محادثاتهم عبر التليفون أو فى الشارع أو فى دعوة على العشاء.

وربا يكون الأسلوب الآخر المتاح لتصنيف هذه المناطق من الفضاء التخيلي هو تصنيف غرف الحوار الحي أو الجماعات الإخبارية بأكملها بدلاً من تصنيف الرسائل المفردة كل على حدة. ولكن معظم جماعات النقاش لا يتم السيطرة عليها من قبل شخص بعينه، ولذلك من الذي سوف يكون مسئولاً عن تصنيفها؟. وعلاوة على ذلك، فإن جماعات النقاش التي تحوي بعض المواد المعشرض objectionable ذلك، فإن جماعات النقاش التي تحوي بعض المواد المعشرض material قد تحوي في الوقت ذاته مجموعة كبيرة من المعلومات المناسبة والقيمة للقصر، ولكن قد يتم حجب النقاش برمته عن الجميع.

السبب الرابع التصنيف الذاتى سوف يخلق وقاعة أمريكية وحصينة على الإنترنت

إن الأفراد من كل بقاع العالم، ولاسيما الذين لم يتواصلوا أبداً مع آخرين بسبب المساحات الجفرافية، يستطيعون الآن الاتصال عبر الإنترنت بسهولة وبكلفة منخفضة. ولعل إحدى المجالات الخطيرة لنظم التصنيف هي قدرتها على بناء حدود حول الولايات المتحدة لتحولها إلى قلعة حصينة "Fortress America" في مواجهة المعلومات التي ترد من خارجها على الشبكة. ومن المهم أن ندوك أن ما يزيد على نصف أوجه التعبير على الإنترنت تنشأ خارج الولايات المتحدة. وحتى إذا استطاعت الولايات المتحدة. وحتى إذا استطاعت الولايات المتحدة أن تجير الدول الأخرى على تبنى نظم التصنيف الأمريكية، فكيف

سيكون لهذه النظم أى معنى بالنسبة لمواطن دولة بدائية مثل ونير غينيا » New. Guinea.

السبب الخامس التصنيفات الثاتية سوف تشجع فقط التنظيم الحكومي وال تمنعه،

يوجد ثمة موقع على الوب يبيع الصور الجنسية الصريحة، ويعلم المسئول عن هذا المرقع أن عديداً من الناس لن يزوروا موقعه إذا قام بتصنيف موقعه على أنه وجنسى صريح» "sexually explicit"، أو إذا لم يقم بتصنيفه على أنه وغير ضار بالنُصر» "okay" فلى الإطلاق. لذلك، فقد قام بتصنيف موقعه على أنه وغير ضار بالنُصر» for minors" وعلم أحد نواب الكوغيرس الأقوياء بأن الموقع متاح الآن للقُصر، فغضب، وقام في الحال بتقديم مشروع قانون بفرض عقوبات جنائية للمواقع التي يُساء تصنيفها mis-rated sites.

وبدون نظام للعقوبات لإساءة التصنيف، فإن المفهوم المتعلق بنظام التصنيف الناتي برمته لا يقف على أرض صلبة. ومن المحتمل أن توافق المحكمة العليا على أن القاعدة التي يقوم عليها التصنيف من الناحبة النظرية قد تنتهك التعديل الأول للاستور الأمريكي. وكما أشرنا سلفاً، فإن سناتور من ولاية واشنطن وشركة وما يكروسوفت العملاقة وآخرين قد اقترحوا سن قانون يفرض عقوبات جنائية لإساءة التصنيف Safe Surf كما اقترحت شركة Safe Surf لبرمجيات ترشيع المحشوى Safe Surf تقديم قانون فيدرالي عمائل، ويتضمن المحشوى المناون شرطاً يسمع للأبوين برقع الدعوى على المتحدثين عبر الشبكة للضرر إذا هم القانون شرطاً يسمع للأبوين برقع الدعوى على المتحدثين عبر الشبكة للضرر إذا هم الماءة تصنيف أحاديثهم.

ربوضع المثال الذي أوردتاه سلفاً أنه رغم كل النوايا الحسنة، إلا أن تطبيق نظم التصنيف قد تؤدي إلى إطلاق يد الرقابة الحكومية. وعلاوة على ذلك، فإن أهداف تلك الرقابة من المحتمل أن تكون مجرد نوع من المتحدثين مثيري الجدل مثل جماعات

الحسابة من الإيدز Critical Parth Aids Project، وأرقفرا اغتصاب السجناء» Stop Prisoner Rape، ومنظمات حقرق الإنسان.. وغيرها.

السبب السادس، خطط التصنيف الذاتي سوف تحول الإنترينت إلى وسيلة إعلامية متجانسة ورقيقة يسيطر عليها التحدثون التجاريون،

تستشير تكتلات الترفيه الضخمة مثل «ديزني» Disney Corp. أو «تمايسم وارنر» Time Warner هيئة المحامين التابعة لها، والتي نصحتهم بوجوب تصنيف مواقعهم على الوب لكي تصل إلى أكبر جمهور ممكن. وحينئذ، قامت هذه التكتلات باستئجار وتدريب طاقم بشرى لتصنيف كل صفحاتها على الوب. ولذلك، فإن أي فرد في العالم سيكون قادراً على الوصول إلى هذه المواقع.

ولا برجد شك في أنه يوجد بعض المتحدثين على الإنترنت لن قتل لهم نظم التصنيف سوى قدر قليل من المتاعب المادية والبشرية مثل المتحدثين من الشركات الكيرى القرية ذات الإمكانات المادية الضخمة التي يمكنها استثجار هيئة استشارية قانونية وطاقم بشرى لتطبيق التصنيفات المطلوبة. وهكفا، فإن الجانب التجارى للشبكة سوف يستمر في النمو والتصاعد، ولكن الطبيعة الديوقراطية للإنترنت جملت المتحدثين التجاريين على قدم وساق مع كل المتحدثين الآخرين غير التجاريين والأفراد. ولاغرو أن التصنيف الذاتي الإلزامي للإنترنت قد يحول أكثر الوسائل والأفراد. ولاغرو أن التصنيف الذاتي الإلزامي للإنترنت قد يحول أكثر الوسائل الشركات الأمريكية العملاقة.

هل تصنيف الطرف الثالث هو الحل؟

إن نظم تصنيف الطرف الثبالث third-party ratings systems المصممة للعمل مع «يرنامج اختيار مضمون الإنترنت، PICS تم تقديمها على أنها الإجابة الوحيدة المتاحة لمشكلات حربة التعبير التي تخلقها خطط التصنيف الذاتي . ويقول

البعض إن إجراء التصنيف من قبل طرف ثالث قد يقلل متاعب التصنيف الذاتي الملقاة على عاتق المتحدثين ويمكن أن يحد من مشكلات عدم الدقة، والتصنيف الخاطى، اثناتج عن التصنيف الذاتي. وفي الواقع، فإن إحدى نقاط القوة في اقتراح «برنامج اختيار مضمون الإنترنت» PICS هي أن مجموعة من نظم التصنيف التي قثل طرفاً ثالثاً قد يتم تطويرها، ويستطيع المستخدمون أن يختاروا من النظام أفضل ما يتناسب مع قيمهم.

ورغم ذلك ، فإن نظم تصنيف الطرف الثالث لازالت تواجد مخاوف كبيرة عن تطبيتها على حرية التعبير لما يلى (٢):

أو لإ: لم تظهر في الأسواق بعد مجموعة متنوعة من نظم التصنيف، وقد يكون السبب في ذلك صعوبة قيام شركة واحدة أو منظمة بمحاولة تصنيف ما يزيد على ملبون موقع على الوب، مع نشوء مثات من المواقع الجديدة، ناهيك عن جماعات النقاش وغرف الحوار المي كل يوم.

شانيساً: حتى عند تبنى نظم تصنيف الطرف الثالث، فإن المواقع غير المصنفة unrated sites

وعند اختيار المواقع التي يتم تصنيفها أولاً، قمن المحتمل أن مصنفي الطرف الثالث سيقرمون يتصنيف أكثر المواقع شعبية على الوب أولاً، مهمشين بذلك المواقع غير التجارية، أو المواقع التي يديرها أفراد. ومثل نظم التصنيف الذاتي، فإن تصنيفات الطرف الثالث سوف تطبق تصنيفات ذاتية يمكن أن تؤدى إلى إعاقة مواد ذات قيمة عن المراهقين والقصر الأكبر سناً. وعلاوة على ذلك، فإن نظم تصنيف الطرف الثالث ليس لديها دليلاً إرشادياً، لذلك فإن المتحدثين لا يوجد لديهم وسيلة لمعرفة ما إذا كان حديثهم قد تم تصنيف سلباً أم لا.

وبلاحظ والاتحاد الأمريكي للعبريات المدنيسة، أنه كلما كانت منتسجات تصنيفات الطرف الثالث المناحة أقل، كلما زادت احتمالات الرقابة؛ فقرى الصناعة قد

تؤدى إلى سيطرة منتج معين على السوق. وعلى سبيل المثال، إذا استخدمت كل الأسر برنامجى Netscape و Mircosoft Explorer و Mircosoft التبعية، مع استخدام نظام RSACi للتصنيف معهما، فإنه قد يصبح RSACi نظام الرقابة الشائع على الإنترنت. وعبلاوة على ذلك، يمكن للحكومة القييدرالية وحكومات الولايات غرير قوانين تُلزم باستخدام نظام معين للتصنيف في المدارس أو المكتبات. وكلٌ من هذه السيئاريوهات يمكنها تدمير التعددية والتنوع في سوق الإنترنت (١٨).

وتجدادل الجدماعات المدويدة للرقابة على الإنترنت بقولها إن نظام تصنيف الطرف الثالث لا يختلف بحال عن التصنيفات الطرعية للاتحاد السينمائي الأمريكي الطرف الثالث لا يختلف بحال عن التصنيفات الطرعية للاتحاد السينمائي الأمريكي (هو النظام الذي تمت معايشته لأعرام طريلة. ولكن توجد ثمة فوارق مهمة تغيب عن الجمعاعات المؤيدة للرقابة حيث يُنتج عدد محدود من المنتجين، في حين أن الحديث على الإنترنت غير ذلك تماماً، إنه يتميز بالتفاعلية والمحادثات الحية. وفي النهاية، فإن تصنيفات والاتحاد السينمائي الأمريكي، لا تواجه ميكانزمات الإعاقة الآلية.

المحكمة العليا تقضي بعدم دستورية قانون لياقة الاتصالات:

منذ إقرار «قانون لياقية الاتصالات» ١٩٩٦ منذ إقرار «قانون لياقية الاتصالات» ١٩٩٦ من أمريات المدنية والمكتبات عام ١٩٩٦ وهو يثير انتقادات حادة من قبل اتحادات الحريات المدنية والمكتبات ومنظمات حقوق الانسان والصحافة لأنه يمثل تهديداً لحرية التعبير والحق في خصوصية كل فرد؛ فشروط وعدم اللياقة» المتضمئة في قانون الاتصالات تمثل خطراً داهماً على تبادل الأفكار عبر تكنولوچيات الاتصالات الجديدة المتمثلة في شبكة الإنترنت. وكانت توجد ثمة مخاوف من أن يمنع هذا القانون المواطن الأمريكي من البحث عن معلومات على الإنترنت متعلقة يسرطان «الثدى»، أو ماهية الأسباب التي أدت إلى انتشار الإيدز، أو الأشكال المختلفة للتناسل. وكانت قائمة المعلومات التي قد يُحتمل حظرها لا حصر لها على رجه التقريب. والغريب أن هذه المعلومات

على الإنترنت وفقاً للقانون الأنها تعتبر مواد وغير الانقة». وذهب البعض إلى أن شروط وعدم اللياقة» سوف تؤدى إلى تدنى الانصال على الإنترنت ليصل إلى أن شروط وعدم اللياقة» سوف تؤدى إلى تدنى الانصال على الإنترنت ليصل إلى مستوى نضح الأطفال..!. وانتقد البعض الآخر القانون الأنه ينحى الأبوين جانها، وغم قبولهما مستولية مراقبة استخدام أطفالهما خدمات الكمبيوتر التفاعلية، وعنع تلك المسئولية للحكومة الفيدرالية؛ وهو ما يؤدى إلى اقتحام القانمين بتنفيذ القانون الفيدرالي للمتازل والمكاتب وهو ما يؤدى إلى اقتحام القانمين بتنفيذ القانون

رتعبيبراً عن رفيضها لقائون لياقية الاتصالات، انضمت صعيفة وستار-تريبون، Star Tribune للاحتجاج الراسع على القانون بالإجراءات التالية (٩):

- جعلت الصحيفة صفحاتها الشخصية homepages مجللة بالسراد سراء قيما يتعلق يوقع الصحيفة صفحاتها الشخصية trib.com مجللة بالسراد التصديل الأول للستور الصحييفة trib.com أو الخدمة التي تقدمها وتفطى أخبار التصديل الأول للستور الصحييفة First Amendment Cyber Tribune (FACT) الأمريكي الأمريكي الأمريكي المستور على المستور المس
- « وضعت الصحيفة أيضاً وشاحات زرقاء على مواقع الوب كدلالة لعدم موافقتها على القانون.
- حثت الصحيفة الاتحادات المهنية التي قئل الجرائد بأن ترفع قضية ضد شروط عدم اللياقة.
- والإشارة إلى مدى اهتمامها بالقضية، فإن الصحيفة وضعت على موقعها FACT قرار المحكمة الأمريكية العليا في قضية لجنة الاتصالات الفيدرالية FACT قرار المحكمة الأمريكية العليا في قضية لجنة الاتصالات الفيدرالية Federal Communications Commission (FCC) مسد ومسؤسسة بالسيفيكاء، والتي عُرفت بقضية والكلمات السيع القذرة Words" ويتضمن هذا القرار النص الكامل للقضية، وهو ما يعتبر في حد ذاته انتهاكا لشروط عدم اللياقة في قانون الاتصالات.

رفي ٢٦ من يونيو ١٩٩٧، أيدت المحكمة الأمريكية العليا الاتحاد الأمريكي المكتبيات (American Liberary Association (ALA والاتحباد الأميريكي للحربات المدنية American Civil Liberties Union (ACLU) معارضتهما لقانون لياقة الاتصالات، حيث رأت المحكمة أن القانون غير دستورى وفقاً لما جاء في الشعديل الأول في الدستور الأمريكي First Amendment. ولعل طبيعة الإنترنت نفسها، ونوعية التعبير عليها هو ما أدى بالمحكمة إلى أن تعلن أن الإنترنت تتمتع بالحماية المتسعة نفسها لحرية التعبير الممنوحة للكتب والمجلات والمحادثات العابرة.

وناقش والاتحاد الأمريكي للحريات المدنية»، وأيدته المحكمة، أن وقانون لياقة الاتصالات وكان غير دستورى، لأنه على الرغم من أنه استهدف حماية القُصر، فقد قام بفعالية بعظر التعبير بين المراهقين. وبالمثل، فإن عديداً من مقترحات التصنيف والإعاقة، على الرغم من أنها مصممة للحد من وصول التُصر للشبكة، فإنها سوف تقيد بفعالية قدرة المراهقين على الاتصال عبر الإنترنت. وعلاوة على ذلك، فإن مثل هذه المقترحات سوف تقيد حقوق القُصر الأكبر سناً في الوصول إلى مواد تُعتبر ذات قيمة بالنسبة لهم (١٠٠).

ركتب رأى المحكمة العلبا القاضى الفيدرالى «چون بول ستيفنز» Lohn Paul ، content-based regulation مهاجماً القانون لأنه يقوم على تنظيم للحترى Stevens مهاجماً القانون لأنه يقوم على تنظيم للحترى هدف الحكومة لحماية القُصر . ويفتقر إلى التحديد، وتم تفصيله من منظور ضيق ليلبى هدف الحكومة الماية القُصر . وأكدت المحكمة العليا حكم المحكمة الفيدرالية الأدنى، والذى يقول إن الإنترنت «هي أكثر الأشكال التي تعتمد على المشاركة وحربة التعبير على المسترى الجماهيرى، وهي تتمتع بأعلى درجات الحماية من التدخل الحكومي (١١).

وكتب القاضى وستيفنزه: وإن اتساع تغطية قانون لباقة الاتصالات تعتبر غير مسبرقة على الإطلاق؛ فمجال القانون غير مقصور على التعبير التجارى أو الكيانات التجارية، ولكن أوجه الحظر غير المحدودة غند لتشمل كل الكيانات غير

الهادفة للربح والأفراد الذين يضعون رسائل غير لائقة أو يقومون باستعراضها على أجهزة الكمبيوتر الشخصية في وجود القُصر. كما أن المصطلحات غير المحددة والتي تتسم بالعمومية مشل (غير لائق indecent) و (هجومية بشكل واضع Patently عمارية (offensive) تغطى قمدراً كمبيراً من المواد التي لا تتمضمن صموراً عمارية (nonpornographic).

وهكذا، فإن حكم المحكمة العليا يعنى أن التعديل الأول للنستور الأمريكي يحمى المتحدثين والناشرين على الأقل.

ركما تم تقريض القانون الفيدرالي للباقة الاتصالات، فقد تم إسقاط القرانين الماثلة التي أقرتها الولايات المختلفة؛ ففي يوم واحد تم ترجيد إنذارات قهيدية لقانوني ولاية نسويورك وولاية چورچيا. فالدعوى القضائية للاتحاد الأمريكي للمكتبات والاتحاد الأمريكي للحريات المدنية ضد معيناري وضار بالقصر "harmful to minors" ووعدم اللياقة» "indecency" في قانون الإنترنت لولاية نيويورك كانت ناجحة في أولى مراحلها الحاسمة في ٢١ من يونيو ١٩٩٨؛ فقد وجهت القاضية الأمريكية ولوريتا برسيكا» Loretta A. Preska إنذاراً مبدئياً يعوق ولاية نيويورك من تطبيق قانونها للإنترنت.

وكتبت القاضية وبريسكا » تقول إن قانون ولاية نيريورك يمثل انتهاكاً للوثبقة التجارية Commerce Clause وفالعالم الذي لا تحدّه حدود Commerce Clause للإنترنت أثار تساؤلات عميقة تتعلق بالعلاقة بين الولايات المختلفة، وعلاقة الحكومة الفيدرالية بكل ولاية. ويشكل تقليدي، فإن حدود السلطة القضائية مرتبط بالجغرافيا، والجغرافيا، على أية حال، غير ذات معنى على شبكة الإنترنت. إن التهديد أو الخطر الذي يمثله هذا التشريع غير الملائم يدعو إلى تحليله وفقاً (الموثبقة التنجارية للدستسور)، لأن تلك الوثبقة كانت تمثل رد الفعل النمطي تجاه بعض

الولايات التي قد غيل خطراً على غو التجارة والاتصالات ككل (١٢٠).

وكتبت القاضية أن الكونجرس وحده هو المنوط بالتشريع في هذه السبيل نظراً للضوابط التي وضعها الدستور الأمريكي. وإذا قُبل تحليل القاضية «بريسكا» في محكمة النقض، فإنه سوف يقوض عديد من المحاولات التي قامت بها الولايات المختلفة لتنظيم الإنترنت.

رفى يوم ٢١ من يونيس ١٩٩٨ نفسسه، وفي النصوى التي رفسها والاتحاد "anonymity is خناعاً " الأمريكي للحريات المدنية " ضد معيار ومجهولية المصدر تعد خناعاً " fraud في قانون ولاية چورچيا للإنترنت، وجد القاضي الأمريكي ومارقن شورب " Marvin H. Shoob إنذاراً عهيدياً يعوق الولاية عن تطبيق قانونها للإنترنت.

وكتب القاضى أنه من المُحتمل أن قانون چورچيا «باطل لأنه يتسم بالإبهام والغموض، والعمومية، ولم تتم صياغته يشكل محدد ودقيق ليتلام مع مصلحة الولاية». وأشار القاضى إلى قرار المحكمة العليا عام ١٩٩٥ والذى يذكر: وإن تجديد هوية المتحدث لا يختلف عن أجزاء أخرى من مضمون المستند، حيث يحق للمؤلف أن يكون حراً في أن يُطبّبن اسمه هذا المستند أو لا يُطبّعنه إياد». وكتب القاضى: وإن المادة التى تحظر بث مواد على الإنترنت تتضمن هوية غير حقيقية للمرسل تشكل قيداً غير جائز على المحتوى» (١٤٤).

قانون حماية الأطفال من الإنترنت:

فى ١٥ من ديسمبر ٢٠٠٠، أقر الكونجرس الأمريكي وقانون حماية الأطفال من الإنترنت، (Children's Internet Protection Act (CIPA). وبمقتضى هذا القانون فإن المدارس والمكتبات التى تتلقى دعماً فيدرائياً لتسهيل الوصول لشبكة الإنترنت ملزمة بتركبب برنامج لترشيح وإعاقة المحتوى filtering and blocking من software. وجدير بالذكر أن مصدر الدعم التى تتلقاه المدارس والمكتبات يأتى من

حصيلة ضريبة تم فرضها على المكالمات التليفونية (١٥). وبعد هذا القانون تشريعاً كلاسبكياً، لأنه يضع حلاً لا يتوافق مع المشكلة التي يعالجها.

ربهدف القانون إلى حماية الأطفال من مواد الإنترنت الضارة بالنسبة للقصر، وحماية المراهقين من المواد التي تتسم بالفسق، وهو ما يتنافي مع اسمه الذي يجعله قانونا مقصوراً على الأطفال فقط. ويحاول القانون أن يحقق هذه الحماية بإلزام المدارس والمكتبات التي تتلقى دعماً فيدرالياً بتركيب وإجراء للحماية التكنولوجية "المدارس والمكتبات التي تتلقى دعماً فيدرالياً بتركيب وإجراء للحماية التكنولوجية "technology protection measure" – على حد تعبير القانون - مشل برامج الإعاقة censorware أو ما يُطلق عليه وبرامج الرقابة blocking software الإعاقة عليه وبرامج الرقابة والمحارد المدارس والمحارد المدارس والمحارد التحديد والمرامع الرقابة والمحارد والمحارد

رقد ذهب البعض إلى أن الحكومة الفيدرالية لم تكن واعية عندما قامت بتقييد وصول الأطفال للمضمون الجنسى على الشبكة؛ فلم تلبث المحكمة الأمريكية العليا بتوجيه ضربة لقانون لياقة الاتصالات في يونيو ١٩٩٧ مستنده إلى التعديل الأول للدستور الأمريكي، حتى أقر الكونجرس وقانون حماية الأطفال من الإنترنت، في ديسمبر ٢٠٠٠. ولعل القانون الفيدرالي الوحيد الذي يقدم حماية صريحة للمتجولين الصغار على الوب في المنزل هو وقانون حماية خصوصية الأطفال على الشبكة ، Children's Online Privacy Protection Art وقع على الوب جمع معلومات شخصية عن طفل ما دون موافقة أبويه.

وبعد صدور قانون وحماية الأطفال من الإنترنت، نشرت شبكة من المنظمات ذات الصلة، بما في ذلك أعضاء عديدين في منظمة وتحالف حربة التعبير على الإنتسرنت، Internet Free Expression Alliance وأشخاص بارزين، بياناً مشتركاً يعارضون فيه المتطلبات التشريعية التي تُلزم المنارس والمكتبات العامة بتركيب تكنولوجيات إعاقة مضمون الإنترنت (١٦٠). وانتقل الجدل حول القانون إلى المنارس والمكتبات لتشور قضية قانونية وفلسفية تفرق بين تركيب مثل هذه التكنولوجيات في المدارس والمكتبات، وقيام الأبرين بتركيب برنامج لترشيح

مضمون الإنترنت على كمبيوتر منزلي انطلاقاً من مسئوليتهما في تربية الأطفال (١٧). فتركيب برنامج ترشيح أو إعاقة مضمون الإنترنت في مؤسسات عامة يشير سؤالاً حول من المسئول عن الاختيار القبلي للمادة، وهو ما يثير بدوره قضية حرية التعبير، بما يؤدي إلى قراءة مثل هذه القضايا في سباق دستوري، ويثير تساؤلات حول حقوق الأطفال ومسئولياتهم، وما قد يكون مناسباً، وما هو غير المناسب.

وتوضع الدراسات التى أجريت مؤخراً أن المضعون الجنسى الصريع يظهر فى ٢٪ فقط من مواقع الرب. ورغم ذلك، فإنه من السهل أن يتم الوصول إلى موقع يُصنف مضمونه على أنه محنوع "X-rated content»، باستخدام أداة بحث رئيسية وكتابة مصطلحات مثل "bambi" أو "adult". وإذا استخدم الطفل كلمة أكثر إيحياءً للبحث، فسوف يجد نفسه أمام مئات المواقع الجنسية. والمشكلة لا تكمن فقط في الصور العارية، فوفقاً لأحد المراكز المتخصصة، يوجد حالياً ما يربو على فقط في الوب تروج للكراهية hate-promoting web sites، كما يوجد عدد لا حصر له من المواقع التي يسهل وصول الأطفال إليها، وتقوم هذه المواقع بترويج العقاقير المخدرة، والخداع، وصناعة القنايل.

رمن هنا، يشور السؤال الذي طرحناه سلفاً: من الذي يتحمل المسئولية الأولية لمساية الأطفال عندما يدخلون إلى الشبكة في المنزل؟ إنهم آباء حوالي ٢٦ مليون طفل أصريكي يدخلون إلى شبكة الوب. ويناءً على مسح أجرته مؤخراً مؤسسة «جوييتر للأبحاث» Jupiter Research، فإن سبعاً من كل عشرة آباء يعالجون القضية بأن يكونوا موجودين عندما يدخل أطفالهم إلى الشبكة، في حين أن ٦٪ فقط من الآباء يستخدمون برامج ترشيح المضمون، وهي المنتجات التي تعد بأن تُبقى الأطفال بمناى عن المواد غير المرغوب فيها على الشبكة ألله ...

برمجيات ترشيح للمنوي Filtering Software

هل تستطيع الرسائل التكتولوجية أن تحل محل الأبوين في مراقبة ما يفعله الصغار؟. في عام ١٩٩٦، بدأت عديد من المنتجات البرامجية للرقابة تُطرح في الأسواق وتستحوذ على انتباه الجمهور، وعلى سبيل المثال، فإن برنامج X-Stop الأسواق وتستحوذ على انتباه الجمهور، وعلى سبيل المثال، فإن برنامج Quaker الذي ادعى أند يقوم بإعاقة مواد الفسق فقط، وضع موقع موقع American في القائمة السوداء.، وهو مسوقع والاتحاد الأصريكي للمرأة الجسام عبية Association of University Women وهو متوقع الإيدز. وتقوم بعض البرامج بإعاقة أية إشارة لكلمة وجنس "sex" أو «ثلثي عن الإيدز. وينا على ذلك تقوم بإعاقة المواقع التي تتناول القضاية البيولوجية والنبائية إلى ذلك موضوعات المتناسل والإنجاب، وتعرق كذلك المعلومات المتعلقة بسرطان والانجاب، وتعرق كذلك المعلومات المتعلقة بسرطان والانجاب،

وبعد فترة رجيزة، كون عدد من المهتمين جماعة أطلقت على نفسها ومشروع برامج الرقابة به Censorwar Project ، هدفها محاربة استخدام برمجيات الرقابة في المكتبات العمامة وإلقاء الضوء على القوائم السوداء العريضة التي قنع هذه البرمجيات الوصول إليها على الإنترنت. وقامت الجماعة بتحليل ونشر نتائج تقارير عن منتجات مثل Bess و Websense و Cyber Partol

وتتشابه كل المنتجات البرامجية للرقابة في أرجه الخلل التي ترتكز على صعوبة تحديد المواد التي تستحق أن يتم إعاقتها. وببنما يستطيع أي من الأبرين أن يضع قائمة سودا ، محددة ترتكز على القيم الشخصية، فإن شركات برامج الرقابة تقوم بهمة مؤداها رضع قرائم سودا ، عالمية وبقاس واحد بلائم الجميع الكل الأطفال من جميع الأعمار والخلفيات الثقافية والسياسية. وفي رأينا، فإن هذا يثير عديداً من القضايا في المارسة حول مدى كفاءة هذه المنتجات لكل أسرة على حدة ، حيث إنه من البديهي أن كل أسرة قد لا تشارك الشركة وجهات نظرها فيما يتعلق بما يجب وضعه في القائمة السودا ،

والأمر الشائي، أن شركات برمجيات الرقابة لا تتمتع بالكفاءة الكاملة في تأدية المهمة الملقاة على عاتقها، وهي مراقبة كل مواقع الرب. رعلى الرغم من أنه لا أحد يعرف بالتحديد مدى اتساع الشبكة العنكبوتية العالمية في الوقت الراهن، فإن مقالاً نشرته مجلة وناتشر، Nature الأمريكية في فبراير ١٩٩٩ إستنتج أن شبكة الوب تحتري بالفعل على ٨٠٠ مليون صفحة من المعلومات. ومن هنا، يُصعب تخيل كم الوقت الذي يستغرقه موظفر شركة مكونة من ١٠٠ موظف في استعراض صفحات الوب لكي يدخلوا إلى كل تلك الصفحات (٢٨). لذا، فإن كل شركات برمجيات الرقابة كانت تحيط عدد الأفراد الذين تستخدمهم لاستعراض صفحات الرب بالسرية بشكل غير عادي. وهكذا، فمن المحتمل أن فرق مراجعة صفحات الرب قد تكون أقل كثيراً من ١٠٠ فرد، وخاصة أن شركات برمجيات الرقابة تعد من الشركات الصغيرة نسبياً.

ويسبب استحالة متابعة شبكة الرب سريعة التغير باستخدام مجموعة صغيرة من القائمين بمراجعة المواقع human reviewers، بوجد ثمة دليل بأن معظم شركات برمجيات الرقابة تستخدم أيضاً رسائل تكنولوچية لتحديد الصفحات التي سيقوم البرنامج بإعاقتها، ويُطلق على هذه الوسائل البرامج والعنكبوتية» "spider" البرنامج بإعاقتها، ويُطلق على هذه الوسائل البرامج والعنكبوتية» "programs محددة. وعلى الرغم من أن معظم شركات برمجيات الرقابة قد ادعت بأنه لا نوجد صفحة بمت إضافتها مطلقاً للقائمة السوداء دون مراجعة بشرية، فإنه من غير المحتمل أن أي فرد قد استطاع البحث في مواقع غيز ضارة مثل موقع والاتحاد الأمريكي للمرأة الماسعية و أر موقع وليزا مانيلي قبل أن يتم وضع مثل هذه المواقع في القائمة السوداء (٢٠٠). ومن الواضح، أن السجل الفقير لشركات برمجيات الرقابة في مجال الماسعة البرامج العنكبوتية والغبية» المراجعة البشرية للمواقع، علاوة على استخدام هذه البرامج العنكبوتية والغبية» التي تعمل بشكل حرفي، قد تسبب في معدل عال من الخطأ في المارسة.

وبينما تستجيب شركات برمجيات الرقابة لأي خلل جديد بتم الإعلان عنه

بادعاء أنها ستقوم بإصلاحه، أو تقوم بإنكار أنه قد حدثت إعاقة لموقع ما عن طريق الخطأ، فقد وجدت جماعة ومشروع برمجيات الرقابة وحدث جماعة ومشروع برمجيات الرقابة والأمور لم تتحسن على المعارضة لهذه البرمجيات، بمر ثلاث سنوات من التقييم أن الأمور لم تتحسن على الإطلان؛ فالشركات رفعت من قائمتها السوداء المواقع التي قامت الجماعة بلفت انتباهها إليها، وفي الوقت ذاته تمت إعاقة مواقع جديدة غير ضارة، لأنها لا تستطيع أن تغيل ما هو أضل من ذلك في ظل عملية يكتنفها كثير من أجه الخلل. وفي بعض المالات، وجد أن المواقع نفسها التي تم رفع الإعاقة عنها، تمت إضافتها مرة أخرى إلى القائمة السوداء. وهكذا، فإن معدلات الخطأ تظل عالية في مثل هذه البرامج.

ويُلزم وقانون حماية الأطفال من الإنترنت المدارس والمكتبات التي تتلقى إعانات في درالية باستخدام برمجيات للرقابة لحماية المراهقين من المواد ألتي توصف بالفسق obscene material. وقد حددت المحكمة الأمريكية العليا الفسق بأنه مادة وهجومية تتسم بالشهوانية بشكل واضعه، وتفتقر إلى أبة قيمة علمية أو أدبية أو فنية أو سياسية.

وتكمن المشكلة في القائمين عراجعة برمجيات الرقابة، والذين يعملون وفقاً لمايير تتسم بالفسق من الناحية لمايير تتسم بالفسق من الناحية القانونية، رغم أن المحكمة لم تحكم بأن هذه المادة كذلك. والمشكلة الأكثر تعقيداً تتمثل في قيام المحكمة العليا في قضية Miller V. California قد تبنت المعايير المجتمعية المحلية له والشهوائية، ووالعداء الطاهري، عا يعنى أن التعبير الذي قد بكون مقبولاً في كاليفورنيا قد يتسم بالفسق في ولاية أخرى (٢١).

كما أدى استخدام البرامج العنكبوتية spiders في عملية تحديد المواقع التي يتم إعاقتها إلى تفاقم المشكلة؛ فاتخاذ قرار بتعلق بأى المواد يتسم بالفسق أو أى المواد ضار بالقصر يعد محاولة إنسانية تتصف بالذاتية البحتة. ولا يوجد ثمة برنامج يرتكز على والذكاء الاصطناعي، تم خلقه، ويستطيع أن يفعل ذلك، كما أن المهمة صعبة للحكم الإنساني لكي يتم تنفيذها.

مدي دستورية قانون حماية الأطفال الإنترنت:

نى الوقت الذى بدأت فيد المكتبات العامة فى أوستن بولاية بوسطن وأماكن أخرى فى الولايات المتحدة تركيب برامج إعاقة blocking software على أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالإنترنت، وفى الوقت الذى كانت تنوى مكتبات أخرى عديدة شراء مثل هذه البرمجيات، ذهب البعض إلى أن تركيب برامج إعاقة فى المكتبات العامة غير دستورى وفقاً للتعديل الأول للدستور الأمريكي First Amendment.

ويذكر هذا البعض أن معظم المدافعين عن استخدام برامج الإعاقة في المكتبات
قد تناسوا أن المكتبة العامة تعبر فرعاً من الحكومة، وبناء على ذلك فإنه يُطبق
عليها قواعد التعديل الأول للدستور الأمريكي. ولأن المكتبات تتمتع بالحرية في
تعديد ماهية المواد التي تريد اقتناءها، فإن التعديل الأول عنع الحكومة من نزع مواد
من على أرفف المكتبة بناءً على عدم الموافقة رسمياً على محتوى هذه المواد، والأمر
الثاني: أن القواعد التي حددتها الحكومة لتصنيف أشكال التعبير بواسطة مدى قبول
المحتوى (في المكتبات أو أية أماكن أخرى) تعد موضع شك، وقد تكون مبهمة أو
فضفاضة، ويجب أن تتلاتم مع المعايير القانونية القائمة والتي وضعتها المحكمة
العليا، وأخبراً، إن أية مكتبة لن تكون نائباً أو مفوضاً لمنظمة خاصة، عثل شركة
برمجيات الرقابة، في تحديد ما قد يشاهده رواد المكتبة (٢٢).

American رقى ٢٠٠١ مارس ٢٠٠١، قام والاتحاد الأمريكي للمكتبات محكمة فيدرالية لناله المحكمة فيدرالية أمام محكمة فيدرالية أمريكية تقع في الحي الشرقي ببنسلثانيا بولاية فيلادلفيا ضد وقانون حماية الأطفال من الإنترنت، كما قام والاتحاد الأمريكي للحريات المدنية المام المحكمة (Civil Liberties Union (ACLU) أيضاً برفع دعوى قضائية بماثلة أمام المحكمة الفيدرالية نفسها في اليوم نفسه. ويطالب الاتحادان في دعواهما إيقاف العمل بانقانون لأنه غير دستوري. فالقانون بُلزم المكتبات العامة التي يمكن لمستخدميها

الوصول للإنترنت باستخدام تكنولوچها الإعاقة. وجدير بالذكر أنه على مدار ثلاث سنوات (١٩٩٨-٢٠٠٠)، فإن أكثر من ١٩٠ مليون دولار أنفقت على ما يزيد عن ٥٠٠٠ مكتبة عامة من خلال برنامج فيدرالى، وذلك حتى تستطيع هذه المكتبات تقديم خدمة الوصول للإنترنت دون أية رسوم (٢٢١).

ويعارض الاتحادان القانون لأنه يمشل انتهاكاً للتعديل الأول للاستور الأمريكي، لأنه يقيد - بشكل غير دستوري - الوصول إلى معلومات يتمتع الوصول إليها بالحماية الدستورية، وأنه تبين من استخدام المرشحات أو تكنولوچيا الإعاقة أنها تقوم بإعاقة أوجه التعبير التي تتمتع بالحماية protected speech، ولم تثبت فعالية في إعاقة مواقع الوب ذات المحتوى الجنسي (٢٤).

وفي النهاية، قضت المحكمة الفيدرالية ببنسلقانيا بأن وقانون حماية الطفل على شبكة الإنترنت؛ غير دستورى، ونقضت الحكومة الأمريكية الحكم، إلا أن محاكم النقض الفيدرالية أقرت حكم المحكمة الفيدرالية الأدنى، وفي أواخر شهر مايو ٢٠٠١، وافقت المحكمة الأمريكية العليا على سماع نقض الحكومة الأمريكية لقرار محاكم النقض الفيدرالية، وقد قدمت جماعات حربة التعبير عريضة دعوى تعارض إعادة النظر في عدم دستورية القانون (٢٠٠).

وفيما له علاقة بالمرضوع ذاته، ففي ٢٣ مارس ٢٠٠١، سلمت محكمة النتض للغائرة السابعة إنذاراً أولياً ضد قانون محلى أقرته إنديانابوليس، والذي بحظر على القُصر عارسة ألعاب القيديو التي تحوى عنفاً وصوراً جنسية صريحة دون موافقة الأبوين. وقد رفضت المحكمة النزاع لأن ألعاب القيديو تفاعلية ويجب أن تمامل بشكل مختلف، كما أنها لم تُؤخذ في الاعتبار عند وضع التعديل الأول للاستور الأمريكي. وكان القانون المحلى يُلزم الأبوين بمصاحبة أولادهم إلى أماكن ألعاب القيديو، إلا أن المحكمة أشارت إلى أن الأطفال يتمتعون بحقوق التعديل الأول ولا يكن أن يفقدوها بسهولة (٢١١).

وذكرت المحكمة: «إن من يبلغون ١٨ عاماً لهم الحق في الانتخاب، ومن الواضح أنه يجب أن يُسمح لهم بحرية تشكيل رؤاهم السياسية على أساس من عدم وجود رقابة قبل أن يصلوا إلى الثمانية عشرة. ولأن حق من يبلغ الثمانية عشرة في الانتخاب هر حق شخصى ممنوح له، وليس حقاً يجب أن يُمارس حنه من قبل أبويه، فإن حق الأبوين في أن ينطوعوا لتقديم المساعدة للولاية بحجب أطفالهم عن الأفكار التي لا يوافق عليها الأبوان لا يمكن أن يكون حقاً مطلقاً أيضاً. إن الأفراد لا يُحتمل أن يصبحوا فعالين بشكل جيد، وذوى فكر مستقل ومواطنين مسئولين إذا تربوا في فقاعة ثقافية م (۱۲۷).

قانون مكافحة الإرهاب:

فى أعقاب هجمات الحادى عشر من سبتمبر ٢٠٠١ على مدينتى نبويورك وواشنطن، تم تقديم مشروع قانون عُرف باسم وتقديم الوسائل المناسبة المطلوبة الإعستسراض وإعساقسة الإرهاب Provide Appropriate Tools Required to الإعستسراض وإعساقسة الإرهاب (PATRIOT) المستجلس النواب المدون ويستهدف القانون توسيع قدرات الراقبة الإلكترونية surveillance للشرطة بشكل كبير، ويشدد العقوبات المتصلة بجرائم معينة في مجال الكمبيوتر computer crimes. وقد أثارت المسودة الأولية لمشروع القانون المعروف باسم وقانون مكافحة الإرهاب (Anti-terrorism Act (ATA) مخاوف بشأن الحقوق المدنية.

ويضيف القانون إلى السلطات القانونية والمخابرات بما يسمح لهذه الجهات بجمع المعلومات، اعتقال المهاجرين، تتبع الذين يتعاونون مع الإرهابين المشتبه فيهم، وتجميد حسابات البنوك والأرصدة المالية للمنظمات الإرهابية (٢٨).

وقد تم تعديل القانون ليتضمن تعريفاً أضيق لـ الإرهاب، للحد من السلطات

المنوحة في المسودة السابقة للشرطة والمخابرات، إثر الانتقادات التي رجهها أنصار المقوق المدنية لهذه المسودة. وتتضمن هذه السلطات حقوقاً بشأن تسجيل أية اتصالات قد يجربها شخص ما بأية طربقة، وتكون هذه الاتصالات مرتبطة بإرهابي مشتبه به، والسلطة المخولة باعتقال أي مهاجر له صلة بأي عمل من الأعمال الإرهابية، وتضيف أي هجوم على أجهزة الكمبيوتر computer hacking على أنه هجوم إرهابي جوم المحتونة والمالية، وتضيف أي هجوم على أجهزة الكمبيوتر (14)

ربحدد القانون ما يزيد عن أربعين هجوماً إجرامياً، ويحتوى أيضاً على إعطاء ملاعبات لضباط الأمن العام الذين أصيبت حركتهم بالشلل في هجمات الثلاثاء الأسود Black Tuesday's attacks على واشتطن ونيسوبورك، ومنع السلطات القانونيسة وركالات المفايرات صلاحيات أوضع. ويسمع القانون باستخدام وسائل لاعتواض الاتصالات، كما يسمع براقبة الاتصالات التي تُجرى عن طريق أجهزة الكمبيوتر.

رمن بين الأربعين عملاً إجرامياً أو عدائياً التي يضمها القانون: والتطفل على أجهزة الكمبيوتر وتنميرها و، والتي اعتبرت أعمالاً إرهابية إذا كان الغرض منها و التأثير على تصرف الحكومة بالتخويف أو الإكراد... أو الانتقام منها لقيامها بتصرف معين و. ويذكر القانون أن الأعمال الإرهابية يمكن أن يُعاقب عليها بالسجن مدى الحياة دون وجرد نص في القانون يعمل على الحد من مدة هذه العقوية، وهو ما تسبب في قيام بعض أنصار الحقوق المدنية بإثارة مسألة والنسبية و؛ بعني هل هو صحيح حقاً أن يتم وضع شخص ما في السجن بقية حياته لأنه قام بتدمير موقع للحكومة على الوب؟ (٢٠٠٠).

ربينما قامت مسردة مشروع وقائرن مكافحة الإرجاب Anti-terrorism Act ربينما قامت مسردة مشروع وقائرن مكافحة الإرجاب المصطلحات، فإن المحللان السابق لهذا المشروع عنع ملطات أرسع مع تحديد تعريفات أقل للمصطلحات، فإن المحللان التكنولوچيين يشيرون إلى أن عديداً من التعريفات في مشروع قائون PATRIOT الجديد لازالت تترك الباب مقتوحاً لعديد من التفسيرات.

رقد ألقى البعض الضوء على السلطات المخولة للقانون الجديد في مجال الراقبة

الإلكترونية، بما فيها التوسع المحتمل في استخدام تكتولوچها حديثة لمراقبة الإنترنت. وقد ذكر عديد من مقدمي خدمة الإنترنت في الولايات المتحدة أنه طلب منهم تركيب جهاز للاعتراض wiretap device معروف باسم carnivore بعد وقوع الهجمات الإرهابية على واشنطن ونيريورك. ويتمتع هذا الجهاز، الذي أعيدت تسميته به DCS 1000، بالقدرة على التقاط محتويات رسائل البريد الإلكتروني والبيانات الأخرى.

وأكد المدعى العام و جون آشكرونت John Ashcroft الحاجة للتشريع الجديد لمساعدة الشرطة في تحرياتها، مطالباً بسرعة إقرار تشريع لمكافحة الإرهاب، وذكر أن المناقشات الكثيرة للمشروع لن توقف الإرهابيين. وفي تعليقات له في أواخر سبتمبر ٢٠٠١ أمام اللجنة التشريعية لمجلس الشيوخ Committee الفيدرالية في أواخر سبتمبر المدعى العام بدوسائل أفضل تساعد المياحث الفيدرالية في مطاردة الإرهابيين، مشبها موقف المياحث الفيدرالية الراهن بدإرسال قواتنا إلى ميدان حديث للقتال بأسلحة قديمة ».. وأضاف وإن التكنولوجيا سيقت نظمنا الأساسية بحراحل. وقد حددت السلطات القانونية منذ عقود مضت في ظل وجود التليفونات التقليدية - وليس البريد الإلكتروني، والإنترنت، وأجهزة التليفزيون المحمولة، والبريد الصوتي» (٢٠).

وفي الوقت نفسه، حدر أنصار الحقوق المدنية من توسيع سلطات المراقبة المسكل غير ضروري، قاتلين أنه لا يوجد دليل قاطع أن المراقبة الأكثر صرامة كان يكنها أن تمنع مأساة الحادي عشر من سبتمبر. وذكروا أن مشروع قانون سابق لمكافحة الإرهاب قد تصدع لأنه كان يعتبر «الهاكرز» بمشابة وإرهابيين»، وقام بتوسيع قدرة المباحث الفيدرالية على اعتراض الإنترنت، في حين أن النسخة المعدلة من المشروع تشراجع خطوة إلى الورا، لأنها تسمع تماماً للمخابرات والمباحث الفيدرالية على الأمريكيين (٢٢).

وقد لاتى بند المراقبة معارضة شديدة لأنه يسمح للقائمين على تنفيذ القانون

الفيدرائي بتطبيق أوامر اعتراض وفقاً لقواعد المخابرات الأجنبية، وذلك بدلاً من اتباع المعايير العادية في البحث عن الأدلة في القضايا الإجرامية. وعما أثار حفيظة بعض نشطاء الحريات المدنية البند الذي يسمح للقائمين على تنفيذ القانون بالحصول على سجلات الإنترنت Internet records بالسهولة نفسها التي يتم بها الحصول على أمر من المحكمة للحصول على تسجيلات للمكالمات التليفونية (٢٣).

وقال الرئيس بوش في حديث السبت في الإذاعة: وإنني أطلب من الكونجرس قانونا جديدا يتمتع بسلطات أكبر في التتبع الأفضل لاتصالات الإرهابيين. إنني سوف أبحث أيضا عن غويل أكبر وتكنولوچيا أفيضل لوكالة المخابرات في بلدنا » (۲۶). وقد عملت إدارة بوش على ممارسة ضغوط متزايدة على الكونجرس لإقبرار التشريع. وذكر چيري بيرمان Jerry Berman المدير التنفييدي لمركز البيرةراطية والتكنولوچيا (Center for Democracy and Technology (CDT) المبيرةراطية والتكنولوچيا (۲۵) على شيء ما خاطيء تعد عائية بشكل ذي دلالة في مثل هذه العملية التي تتسم بالسرعة (۲۵).

وفي ٢٠ من أكتوبر ٢٠٠١، وقع الرئيس بوش قانون ٢٠٠١، ليصبح قانوناً سارى المفعول. وقد صوّت مجلس الشيوخ لصالح القانون بمعدل ٢٠٠١، ليصبح قانوناً سارى المفعول. وقد صوّت مجلس الشيوخ لصالح القانون بمعدل ٩٨ صوتاً ضد صوت واحد بناءً على نسخة معدلة لمشروعات القوانين العديدة لمكافحة الإرهاب، والتي كانت تنرى الولايات المتحدة إقرار إحداها مئذ فترة. وقد وافق مجلس الشيوخ على القانون في ٢٥ أكتوبر ٢٠٠١. كما وافق مجلس النواب على القانون بأغلبية ٣٥٧ ضد ٢٦ صوتاً في اليوم السابق نقرار مجلس الشيوخ. ويتضمن التشريع النهائي تغييرات طفيفة لعل أبرزها غياب مجلس الشيوخ. ويتضمن التشريع النهائي تغييرات طفيفة لعل أبرزها غياب الشروط المتعلقة بالمراقبة الإلكترونية، وتعديل بشأن إجازة التدقيق والتفحص القضائي باستخدام نظام Camivore التابع للمباحث الفيدرالية والمستخدم في اعتراض الاتصالات الإلكترونية.

وفى ٢٩ من أكتوبر ٢٠٠١، صدرت المذكرة التفسيرية المبدانية للقانون، وأعلن چونآشكروفت وزيرالعدل بأنه قام بتوجيه المباحث القيدرالية ومكاتب المدعى العام في الولايات المتحدة لكي تبدأ فوراً في تنفيذ هذا التشريع. وجدير بالذكر أن بعض الصلاحيات التي يمنحها القانون للشرطة والمخابرات تنتهى في ديسمبر ٢٠٠٥.

ولكن، من يدرى، فقد يتم تقويض هذا القانون كما حدث للقانونين السابقين بفضل منظمات حقوق الإنسان واتحادات الحريات المدنية ومراكز الخصوصية الإلكترونية، إن هذا القانون تم إقراره بسرعة غير معهودة في النظام الليبرالي الأمريكي، والأخطاء فيه ورادة بشكل كبير، كما أن تطبيق القانون على أرض الواقع سوف يوجد عديداً من الممارسات التي لن ترضى عنها الديقراطية الأمريكية، لذا فإن الأسوأ فيما يتعلق بهذا القانون لم يأت بعد.

هواهش الفصل الثالث

- (1) Human Rights Watch, Sitencing The Net, The Threat to Freedom of Expression On line, May 1996, Vol. 8, No.2 (G), Available at:
 - http://www.eipc.org/free-speech/intl/hrw-report-5-96.html).
- (2) fbid.
- (3) Ibid.
- (4) American Civil Liberties Union (ACLU), Is Cyberspace Burning?, How Rating and Blocking Proposals May Torch Free Speech on the Internet?, 1997, Available at:
 - http://www.aclu.org/issues/cyber/burning.html).
- (5) "Internet Ratings Systems: How Do They Work?", American Civil Liberties Union (ACLU), 1997, Available at:
 - http://www.aclu.org/issues/cyber/burning.html).

(6) See:

- -Consumer Reports Online, "Digital Chaperones for Kids", March 2001. Available at:
- -http://www.consumerreports.org/main/detail.jsp?CONTENT.../-1/166695740304485357),
- -American Civil Liberties Union (ACLU), Is Cyberspace Burning?, Op.cit.
- (7) American Civil Liberties Union (ACLU), Is Cyberspace Burning?, Op.cit.
- (8) fbid.
- (9) First Amendment Cyber Tribune (FACT), "Star Tribune Puts intself on the line for online liberty", Feb. 9, 1996, Available at:
 - http://w3.trib.com/FACT/1st.net.free.html).
- (10) American Civil Liberties Union (ACLU), Is Cyberspace Burning?, Op.cit.
- (11) First Amedment Cyber Tribune (FACT), "U.S. Supreme Court Strikes Down Communications Decency Act, June 26, 1997, Available at:
 - http://w3.trib.com/FACT/1st.net.free.html).
- (12) Ibid.
- (13) First Amedment Cyber Tribune (FACT), "New York State Internet

- Censorship Law is Struck Down, June 21, 1998", Available at:
 - http://w3.trib.com/FACT/1st.net.free.html).
- (14) First Amedment Cyber Tribune (FACT), "State of Georgia's Internet Law is Also Struck Down, June 21, 1998", Available at:
 - http://w3.trib.com/FACT/1st.net.free.html).
- (15) Internet Free Exression Alliance, "Congress Mandates Use of Filtering in Schools and Liberaries", December 19, 2000, Available at:
 - http://www.ifea.net).
- (16) Free Expression Alliance. "Groups Announce Opposition to Filtering Mandate", January 23, 2001, Available at:
 - http://www.inea.net).
- (17) First Amendment Cyber Tribune (FACT), "Internet Debate Moves into Schools and Libraries", Available at:
 - http://www.w3.trib.com/FACT/1st.net.free.html).
- (18) Jupiter Communications, Kids: Evolving Revenue Models for the 2 12 Market, (New York: Jupiter Strategic Planning Services, 1998).
- (19) Jonathan Wallace, "CIPA: Congress' Censorware Boondoggle", Censorware Project, February, 5, 2001, Available at: -http://censorware.net/article.p1?sid=01/02/13/0717221&mode-thread&threshod=).
- (20) Ibid.
- (21) Ibid.
- (22) Jonathan D. Wallace, "Purchase of Blocking Software By Public Libraries Is Unconstitutional", Wed. 12, March 1997, Available at:
 - http://www.mit.edu/activities/safe/labeling/censorware-lib-wrong).
- (23) See:

First Amendment Cyber Tribune (FACT), "American Library Association and the American Civil Liberties Union File Lawsuits Challenging Federal Law Mandating Software Filters on Schools and Public Library Internet Access", Available at:

http://w3.trib.com/FACT/1st.net.free.htm1).

- Internet Free Expression Alliance, "Lawsuit Challenges Internet Filtering Mandate", March 20, 2001, Available at: http://www.ifea.net).
- (24) Ibid.
- (25) Internet Free Expression Alliance, "Supreme Court to Review Internet Free Speech Case:, May 23, 2001. Available at: http://www.ifca.nct).
- (26) First Amendment Cyber Tribune (FACT), "Court of Appeals Stops Enforcement of Indianapolis Law to Limit Access of Minors to Video Games Depict Violence, Availableat: http://w3.trib.com/FACT/1st.net.free.htm1).
- (27) fbid.
- (28) Robert Lemos, "Anti-terrorism IIIII to go to House", ZDNet News. Octobe 2,2001, Available at 1 http://www.Zdnet.com/zdnn/stories/news/0,4586,5097691,00,html).
- (29) Ibid.
- (30) Geek.com Newsletter, "Anti-terrorism law=more surveillance, October 3, 2001, Available at: http://www.geek.com/news/geeknews/2001 Oct/gee 20011003008156.html).
- (31) Robert Lemos, "Anti-terrorism bill to go to House", Op.cit.
- (32) Ibid.
- (33) David McGuire, "Senators Create Toughest Anti-Terrorism Measure Yet". Newsbytes, October 4, 2001, Available at: http://www.nbnn.com/news/01/170840.html).
- (34) David McGuire, "Anti-terrorism' Proposal Continues to Draw Shivers", Newsbytes, October 2, 2001, Available at: http://www.newsbytes.com/news/01/170736.html).
- (35) Ibid.
- (36) See:
 - Electronic Privacy Information Center (EPIC), "Anti-Terrorism Bill Signed Into Law", Washington, November 5, 2001, Available at: http://www.epic.org).
 - Declan McCullagh, "USA Act Stampedes Through", Lycos Worldwide, Oct. 25,2001.
 Available at: http://www.wired.com/news/conflict/0,2100,47858.00.html).

القصطل الرابع

التشريعات المنظمة للإنتسرنت في الحول العربية

معظم الدول العربية، تقوم الحكومات بالسيطرة على وسائل الاتصال والمعلومات؛ فهذه الحكومات لا ترغب في أن تتدفق أية معلومات إلى بلادها دون رقابة، لذا فإنها إما أن تقوم بالهيمنة والتحكم في وسائل الإعلام المطبوعة والمذاعة أو تقوم بإحكام الرقابة الصارمة عليها. ولا توجد ثمة ضمانات مطلقاً لحرية الصحافة في الدول العربية، وحتى في إسرائيل، الدول اليهردية وسط المنطقة العربية، والتي تتشدق بأنها تحدذي النمط الغربي في الديقراطية، وأنها الدولة الدووقراطية وسط طوفان من الديكتاتوريات المربية، توجد فيها رقابة عسكرية لديها سلطة إغلاق الجرائد ومحطات التليفزيون، كما أن أي فرد يخرق قانون الرقابة قد يواجه ما يصل إلى خمس سنوات في السجن(١١). وفي بعض الدرل العسريسة، تستطيع وسائل الإعلام أن تقرم بدورها في نقل التصريحات والبيانات الرسمية إلى الجمهور، ولا يُسمح لها بنقد سياسات الحكومات أو تقد سلوك العائلات المالكة ركبار المستولين. وقد أثارت الرقابة الحكومية شكوكاً متزايدة بشأن الاعتماد على وسائل الإعلام المحلية في الشرق الأوسط، وتذهب بعض المسوح إلى أن مشاهدي التليفزيون في دول الخليج يفيضلون شبكات التليفزيون الدولية على محطات التليفزيون المحلية (٢).

رتعلم القيادات السياسية في الدول العربية أن المحطات التليغزيونية الغضائية لعبت دوراً مهماً في انهيار الأنظمة الشيوعية في شرق أوروبا، لذا فإن قادة هذه الدول لا يرغبون في حصول شعوبهم على المعلومات، ويعملون للحد من تدفق المعلومات إلى بلادهم سواء بالقوة أو باستخدام وسائل أكثر اعتدالاً. لقد وضعت السعودية حظراً كاملاً على أطباق استقبال الأقمار الصناعية بحجة أن الوسائل الإعلامية الجديدة قد تجعل بلادهم عُرضة للثقافات الغربية الفاسدة رغير الأخلاقية، الإعلامية هذه الثقافات من عُرى وعنف. وعلى أية حال، فالالتزام عمثل هذا الحظر لم يكن سوى استجابة للمحافظين أو المتشددين لأنه أثبت استحالة تطبيقه (٢).

وكان لدولة قطر أسلوبها الخاص فى مراقبة الموجات الكهربائية cable للتى تُنقل عبر الهواء، حيث تتيح لقاطنى المنازل وصلات الكابل waves ، التى تُنقل عبر الهواء، حيث تتيح لقاطنى المنازل وصلات الكابل hook-up ، التى تقدم برامج الفضائيات الدولية، والتى يتم استقبالها من خلال هوائى الاستقبال الذى قلكه الدولة، وهذا يعنى أن كل البرامج تخضع للرقابة الحكومية قبل أن تصل إلى المشتركين.

وقد اتخذت دول أخرى مداخل مختلفة، فمصر، على سبيل المثال، تقوم ببث برامج تنافسية للجمهور، ولها قنواتها الفضائية الخاصة بها، وتتمتع فيها الصحافة المطبوعة المحلية بدرجة لا بأس بها من الحربة، في حين تخضع الصحف الأجنبية لرقابة صارمة وحظر توزيع أي عدد عس مبادي، الدولة السياسية والإجتماعية والاقتصادية.

الإنترنت في الدول العربية:

ظهرت الإنترنت في الدول العربية في الوقت الذي بدأت فيه الحكومات العربية تتوام مع قضايا الفضائيات، لتسبب أرقا لأولئك الذين يرغبون في الحد من تدفق المعلومات لبلادهم. وقد أدى ذلك إلى تبنى مدخل مختلف في التعامل مع شبكة المعلومات العالمية، ولاسيما لما تتمتع به من خصائص تفاعلية.

وكما في أجزاء عديدة من العالم، فإن الإنترنت تنتشر يسرعة كبيرة في العالم العربي بصفة عامة، ودول الخليج العربي بصفة خاصة، ففي عام ١٩٩٩ ارتفع عدد مستخدمي الإنترنت من ٢٠٠٠ عام ١٩٩٨ إلى ١،٥ مليون ينسبة زيادة قدرها ١٠٤٪، كما أن عدد صواقع الوب المتصلة بالعالم العربي زاد بشكل ذي دلالة، ففي عام ١٩٩٩ كان يوجد ١٨٠٠ موقعاً للوب، وهو ما يعكس نسبة زيادة قدرها ٢٢٥٪ مقارنة بالعام السابق. وبحصوله على ما يزيد عن ٣٥٪ من استخدام الإنترنت في العالم العربي، فإن مجلس التعاون الخليجي قد سجل أعلى معدل لاستخدام الاستخدام الشبكة في المنطقة. كما أن الإمارات العربية المتحدة سجلت وحدها

أعلى معدل لاستخدام الإنترنت في العالم العربي عنام ١٩٩٩ (١٥٪)، في حين سجلت قطر والكريت مجتمعتين ما يزيد عن ١٢٪ في العام نفسه (٤٤).

إن المنطقة العربية تعد واحدة من أكثر المناطق الأقل غشيلاً في العالم فيما يتعلق بالوصول للإنترنت. ويوجد ثمة شك في أن غو الإنترنت قد شهد بطئاً ملحوظاً نظراً خرف أولئك الذين يوجدون في السلطة من أن دمقرطة الوصول للإنترنت سوف يؤدي إلى إنهاء سيطرة الدولة على المعلومات. وعلى سهيل المشال، فقد صرحت السلطات السعودية خلال عام ١٩٩٨ بأن التأجيلات المستمرة في افتتاح خدمة الإنترنت للجمهور كان سببها البحث عن نظام تستطيع بموجبه أن تعوق تدفق المعلومات وغير المرغوبة.

رلكن بعد بداية بطبئة، تزايد انتشار الإنترنت في المنطقة خلال السنوات الخمس الماضية. وقد عملت القوى المؤيدة للإنترنت داخل الحكومات وفي الأوساط البحثية والأكاديمية علاوة على شركات الأعمال على دفع عملية الوصول للإنترنت بشكل أيسر للحصول على المعلومات والإتصالات المباشرة.

وبحارل مايو ١٩٩٩، فإن كل دول المنطقة باستثناء العراق وليبيا أصبح لديها شكل ما من الاتصال الدولى بالإنترنت. كما يمكن أن يصل الجمهور لخدمات الإنترنت عبر الشركات المحلية المقدمة لخدمة الإنترنت عبر الشركات المحلية المقدمة لخدمة الإنترنت عبر التي لا تتبح الخدمة (ISPs) في كل هذه البلدان باستثناء سوريا التي لا تتبح الخدمة للجمهور حتى أكتوبر ٢٠٠١، عند كتابة هذا البحث. كما توجد عديد من مقاهى الإنترنت ولا تتبح هذه المقاهى وصول الإنترنت مقابل مبلغ محدد في الساعة (١٠٠٠).

وتتابع الصحافة العربية بنشاط أخبار الإنترنت، والمؤتمرات التي تُعقد عن ثورة المعلومات أصبحت شائعة في المنطقة. وعلى سبيل المثال، فإن سوريا - التي لم تسمع بعد للجمهور بالوصول للإنترنت، إستضافت والمؤتمر الدولي الثاني للشام

حبول تكنولوچينا المعلوميات» Second Al-Sham International Conference حبول تكنولوچينا المعلوميات، on Information Technology

أساليب التعامل مع الإنترنت؛

اليات الرقابة وآفاق حرية التعبير:

مثلما هو الحال مع المحطات التليفزيونية الفضائية، اتخذت الحكومات في المنطقة العربية مجموعة من الإجراءات للسيطرة على شبكة الإنترنت المتنامية. وتعد مصر والكريت و(إسرائيل) أكثر الدول ليبرالية في التعامل مع الإنترنت، حيث يتمتع الجمهور بخدمات الإنترنت نفسها التي توجد في معظم الدول الغربية دون رقابة أو قيود. وتُعد السعودية أكثر الدول تشدداً في التعامل مع الشبكة، في حين تقع الدول الأخرى فيما بين هذين القطاعين. وفي الدول المحافظة، تُقيد خدمات الإنترنت بشكل جوهري لتصبح مقصورة على الخدمات غير الضارة من وجهة نظرها. وفي الوسط، توجد الدول التي لم تقاطع خدمات الإنترنت، ولكنها تحاول في الوقت الراهن أن تحد من الوصول إلى مواقع تعتبرها السلطات ضارة بمجتمعاتها وقيمها الأخلاقية.

وفيما يلى نحاول أن نستعرض البيات الرقابة وأفاق حربة التعبير على شبكة الإنترنت في المنطقة العربية والخصائص المميزة لكل منهما:

أولاً: لليات الرقابة:

فى محاولة لإخضاع شبكة الإنترنت مارست الحكومات العربية مجموعة من الآليات الرقابية نجملها فيما يلي:

١ – الهيمنة الحكومية على البنية الأساسية للعلوماتية ولحتكار تقنيم خدمات الإنترنت؛

فى معظم بلدان العالم التي عرفت النمو السريع للإنترنت، لعب القطاع العام دوراً في بناء العمود الفقري لشبكات الاتصالات، من خلال تقديم التمويل المبدئي والتنظيمات والمعابير وتشجيع الاستثمار الخاص وتعليم الكمبيوتر. وهكذا، فإن الحكومات التى تبغى غو الإنترنت يجب عليها أن تتبنى سياسات تدعيمية، ولا تكتفى برفع الرقابة والقبود التى تحد من الوصول للشبكة. وثمة حكومات قليلة فى المنطقه العربية قد تبنت هذا المدخل.

ولعل إحدى الخصائص المهمة للبنية الأساسية المعلوماتية في العالم العربى أن الخدمات الاتصالية الجماهيرية في المنطقة يتم تقديها بشكل كبير عبر مؤسسات الدولة. وهذا يعنى أن مؤسسات الاتصالات المملوكية للدولة تحتكر الخطوط النليفونية، وبالتالي تحتكر أيضا البنية الأساسية الاتصالية. وفي عديد من الدول العربية، قبإن الشركات التي تديرها الحكومة هي التي تقدم خدمات الإنترنت للجمهور. وفي هذه الدول، ينحصر دور القطاع الخاص بالنسبة للإنترنت في تقديم خدمات محدودة مثل الاستشارات الفنية أو تصميم صفحات الوب Web design. وتعد مصر والأردن والسعودية حالات استشنائية في هذه السبيل حيث بوجد عديد من مقدمي الخدمة الذين ينتمون للقطاع الخاص.

وعلى النقيض من ذلك، فإن معظم الدول العربية الأخرى بوجد بها مقدم وحيد محلى لخدمة الإنترنت ميثل: والشركة الإماراتية للاتصالات في الإمارات ووالشركة الأنصالات OmanTel في عُمان، ووالشركة القطرية للاتصالات Q-Tel في قطر، وشركة Batelco في عُمان، وتلعب كل شركة من فلاتصالات الحكومية أو شبه الحكومية دور مقدم خدمة الإنترنت الوحيد في كل دولة، وتتضمن أسباب هذه الهيمئة والاحتكارات الحكومية الرغبة الأكيدة في السيطرة على المعلومات وعدم فقدان هيمئة الدولة على هذا القطاع المهم، وحماية احتكار شركات الاتصالات المهلوكة للدولة للأرباح (Y).

وذكر وشكيب لحريشي، رئيس واتحاد الإنترنت المستقل، في المغرب أنه في حين أن الحكومة المفريبة ليست لديها سياسة معلنة للرقابة أو فرض قيبود على الرصول للإنترنت، إلا أن غو الإنترنت قد تحقق من خلال فرص غير عادلة أتيحت اشركة الاتصالات التي تسيطر عليها الدولة وهي وشركة أتصالات المغرب، في مقابل الشركات الحكومة في تعليم مقابل الشركات الخاصة المقدمة للخدمة، هذا علاوة على فشل الحكومة في تعليم الجمهور مبادى، التعامل مع الإنترنت (٨٠).

وتعمل الأسعار المحلية لأجهزة الكمبيوتر أو الخدمات على الحد من استخدام الإنترنت في عدد من دول المنطقة. وقد تعكس تلك الأسعار إنجاهات الحكومة نحو انتشار استخدام الإنترنت، وذلك لأن تلك الأسعار قد تدعمها الحكومة وقد تفرض عليها الضرائب والجمارك. وتعد كلفة الإنترنت والمكالمات التليفونية في المنطقة العربية أغلى بكثير بما هي عليه في الولايات المتحدة الأمريكية، على سبيل المثال، وهذا إذا ما قيست هذه الكلفة بمتوسطات الدخول (٩٠).

٧- تبنى الحكومات لوسائل متعددة للحد من تدفق المعلومات الباشرة:

اتخذت عديد من الحكومات العربية مدخلاً يتسم بالحذر تجاه الإنترنت، وخاصة أنها وسيئة تسمح للأفراد، بسهولة وسرعة ودون كلفة كبيرة، بتبادل المعلومات بوسائل تعمل على التخلص من هيمنة الدولة. وقد تبنت الحكومات وسائل متعددة للحد من تدفق المعلومات المباشرة؛ فدول مثل اليمن والإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية تفرض الرقابة من خلال أجهزة كمبيوتر وثيسية تملكها الدولة وقر عليها محتويات الوب proxy servers، وهي وسائل يتم وضعها بين المستخدم النهائي والإنترنت من أجل ترشيع وإعاقة مضمون معين. وفي عدد من الدول، بما فيها الأردن، فإن الضرائب وسياسات الاتصالات تجعل الوصول للإنترنت مكلفاً تماماً، وبعيداً عن متناول عديد من الأفراد، سراء كان هذا هدف هذه السياسات أم لا.

رقامت تونس بإقرار أكثر التشريعات المتعلقة بالإنترنت تفصيلاً في المنطقة العربية، وقد قت صياغته - بشكل كبير - لكن يضمن أن التعبير المباشر لا يستطيع مرارغة السيطرة الحكومية الصارمة على التعبير في وسائل الإعلام الأخرى.

وفى غالبية الدول، حيث لم يتم إقرار قرائين متعلقة بالإنترنت بعد، فإن القيرد الفانونية على حرية التعبير والصحافة لها تأثير قوى على ما يتم التعبير عنه على شبكة الإنترنت، وخاصة في الندوات الجماهيرية مثل اللوحات الإخبارية bulletin وغرف الحوار الحي chat rooms.

وفي منطقة تقوم عدد من حكوماتها براقبة تليفونات بعض المعارضين والمنشقين بشكل روتيني، يشكك مستخدمو الإنترنت في عدد من الدول، بما فيها البحرين وتونس، في أن الحق في الخصوصية بالنسبة للمراسلات يتم انتهاكه من خلال رقابة الدولة على البريد الإلكتروني. وقد قضي أحد المواطنين البحرينيين ما يزيد عن عام كامل في السجن للاشتباء في قيامه بإرسال معلومات وسياسية والبريد الإلكتروني للمنشقين بالخارج (۱۰۰).

وفي حالة الإمارات، تدخلت الشرطة في الإنترنت، وكُونت واللجنة الاستراتيجية الرطنية للإنترنت، عام ١٩٩٦، والتي أوصت بأن تخول لوزارة الإعلام والشرطة فضلاً عن شركة وإنترنت الإمارات، Emirates Internet المقدمة للخدمة سلطة إصدار تراخيص للإنترنت. وهكذا فإن الصيفة الصينية - السنفافورية للرقابة على الإنترنت لا توجد فقط في الدول العربية، بل توجد أيضاً في الدول الأسيوية الأخرى، حيث تعتبر القراعد الأخلاقية والروابط العائلية أقرى عا هي عليه في الغرب واليابان (١١١).

ولا ترجد ثمة حكومة في المنطقة العربية تأمل في أن تُزى على أنها ضد الإنترنت، فقد أكد المستولون السوريون والسعوديون لمواطنيهم بأن الجمهور سوف يحصل قريباً على الوصول للإنترنت، حتى على الرغم من أنهم أثاروا مسألة القيم المحافظة لتبرير المدخل التدريجي للوصول الجماهيري للشبكة.

وذكرت صحيفة وتشرين، السورية الرسعية اليرمية في ٢٧ من يناير ١٩٩٧ أن اشتراكات الإنترنت سوف تُفتح للجمهور السوري خلال ستة أشهر، وبعد مرور ۱۹۹۷ شهراً أخرى ذكرت تقارير صحيفة من سوريا أن الوصول الجماهيرى للإنترنت سوف يكون متاحاً قريباً..!. وفي السعودية، ذكرت صحيفة والجزيرة» في ۱۹۹۷ من مايو ۱۹۹۷ أن الملك فهد قد وافق من حيث المبدأ على السماح بالوصول الجماهيرى للشبكة، ولم يتحقق ذلك سوى في يناير من العام ۱۹۹۹، عندما تم السماح للشركات المحلية المقدمة للخدمة بتقديم الخدمة للمواطنين العاديين، بعد خمس منوات تقريباً من ربط مؤسسات الدول بالإنترنت. ويفسر رئيس المجموعة التي كانت تدرس هذه القضية في غرفة التجارة والصناعة بالرياض هذا التأجيل بأنه كان ضرورياً وللانتها، من التكنولوچيا المطلوبة لإعاقة الوصول إلى المعلومات التي تتناقض مع قيمنا الإسلامية والخطيرة على أمننا » (۱۳).

٣- التذرع بحماية القيم الثقافية والأخلاقية والدينية للبرير الرقابة:

يجادل المشرعون حول العالم بأن كبع جماح حرية التعبير على الإنترنت أمر مطلوب لحساية الأطفال من المضمون الضار، ورأينا ذلك جلياً في دراسة حالة الولايات المتحدة الأمريكية في المبحث الأول من هذه الدراسة. ويذهب البعض إلى ضرورة تنظيم الإنترنت للحفاظ على القيم الدينية وحماية الثقافات المحلية، وحماية الأمن القومي، وإعاقة الإرهابيين وإسكات العنصريين. وفي المنطقة العربية، قليل من المسترلين يعترضون على أن إعاقة المعلومات السياسية من بين أهدافهم في وضع أوجه السيطرة والتحكم في الإنترنت.

وفى دول الخليج العربى، يلاحظ البعض أن الصور العارية pornography عنى تقريباً أول ما يشار إليه دائماً، مصحوباً بالجديث عن الوصول إلى معلومات غير إسلامية (مثل كيف تستطيع الانتحار؟»، بالإضافة إلى التأثيرات المحتملة على دور المرأة في المجتمع، والتأثيرات المحتملة على المعايير الثقافية المحلية. وهذه المخاوف هي التي تطفو على السطح في الصحافة والمقابلات مع أعضاء الحكومة ورجال الأعمال والأكاديمين ورجال الدين (١٢).

وقد مضت السعودية إلى أبعد من ذلك في تحديد مجال البيانات التي يُرغب في إبعادها عن الإنشرنت؛ فقد أصدر مجلس الوزراء السعودي مرسوماً يُلزم الشركات المقدمة للخدمة بالإحجام عن ومحارسة أية أنشطة تنتهك القيم الاجتماعية والشقافية والسياسية والإعلامية والاقتصادية والدينية للمملكة العربية السعودية » (١٤).

رقد ذكر مستولون من دولة الإمارات العربية المتحدة أن منع الصور العاربة pornography هر الهدف الرحيد لنظام رقابة الإنترنت. ومحدث مستولون من دول أخرى وعثلون عن الشركات المقدمة للخدمة في المنطقة بشكل أكثر عمومية عن حماية القيم الثقافية. وعلى سبيل المثال، فإن عمل وشركة الاتصالات اليمنية Human المعتكرة لتقديم خدمة الإنترنت في اليمن، أخبر منظمة Rights Watch أن الشركة تعمل وفقاً ولالتزام عام و وهر والحد من الوصول للمعلومات التي تعتبر غير مرغوبة وتسبب في هجوم ضد المعايير الاجتماعية والدينية أو الثقافية و (١٥). ومثل الإمارات والسعودية، تقوم اليمن بترشيح ما يكن proxy ويرنامج للرقابة Censorware. ويرنامج للرقابة وcensorware.

وقد شاهرت بعض القوى الاجتماعية الإنترنت العداء، ودعت إلى عدم إتاحتها للجمهور على نطاق واسع. وقد أدان المشرعون في الكويت ودول أخرى الإنترنت لأنها قفل تهديدا على الثقافة المحلية والأخلاقيات والتعاليم الدينية. وهكذا، فإنه حتى في الكويت، أكثر الدول الخليجية ليبرالية في التعامل مع الإنترنت، بدأ البعض يتساط: لماذا لا تقوم الحكومة بمنع بعض المواقع على الإنترنت. وقد قدم عبد الله المجرى أحد نواب مجلس الأمة الكويتي الإسلامي التوجه اقتراحاً للمجلس يدعو فيد الحكومة لاتخاذ إجراءات لمنع المواد التي تنتهك الأخلاقيات المحلية والقيم الدينية (١٦٠).

وقد رددت الحكومات ومؤيدوها هذه المضامين لتبرير النمو البطيء للإنترنت

وبطء السماح للجمهور بالوصول للشبكة. وعلى سبيل المثال، فإن المتحدث باسم «جمعية الكمبيوتر السررية»، التي كان يرأسها بشار الأسد إبن الرئيس الراحل حافظ الأسد ورئيس الجمهورية حالياً، ذكر وإن مشكلتنا أننا مجتمع له تقاليد، وأننا يجب أن نعلم أنه إذا كان هناك شيئاً لا يتوافق مع مجتمعنا، فإننا يجب أن نجله أمناً» (١٧).

وبالنسبة للقوى المحافظة فى السودان، فإن الإنترنت مساوية للفساد الأخلاقي، وتريد هذه القوى إغلاق الشركة التى تقدم للسودانيين خدمة الوصول للطريق السريعة للمعلومات. والمستهدف بهذا الغضب هى وسودانت Sudanet، وهى شركة مشتركة بين قناة الخرطوم التليفزيونية المملوكة للدولة وشركتين من شركات القطاع الخاص وهما وشركة اتصالات السودان» وشركة وكافت انترناشيونال». وعندما شكلت وسودانت عام ١٩٩٥، كانت خدماتها مقصورة على الوزارات والشركات والمنظمات الدولية. وعندما قامت الشركة بتقديم خدماتها للجمهور في أوائل عام ١٩٩٨، فإن ذلك قد سبب فزعاً للجماعات الإسلامية في السودان.

ويرى محمد صالح حسان إمام طائفة الأنصار الإسلامية القوية أن الإنترنت ومفسدة»، ويتنبأ بأنها سوف تفسد الشباب السودانى لأنها سوف تفرقهم بالمعلومات من خارج البلاد؛ معلومات عن الثقافة والسياسة والقيم الغربية. وذكر أن الأئمة يعدون لشن حملة على مستوى البلاد ضد خدمات الإنترنت في السودان، والتي ذكر أنها يجب أن تُعظر لحماية شباب البلاد. وقال: ويجب أن يحترم الشعب المسلم المقيدة، ولا يسمع لمثل هذه المعلومات بالوصول إلى أسرهم». ويؤيد رؤيته هذه محاضر في جامعة القرآن الكريم بالسودان، الذي ذكر أيضا أن الإنترنت غمل خطراً على المجتمع وأمن البلاد. وأضاف هذا الأكادي، الذي رفض ذكر أسمه، أنه لا يستطيع أن يفهم لماذا تسمع المكومة للناس بالوصول للإنترنت، طالما أن والمعلومات المتاحة على الإنترنت يُقال إنها عن الجنس، الحملات ضد الإسلام، والمعلومات المتاحة على الإنترنت يُقال إنها عن الجنس، الحملات ضد الإسلام،

وعديد من الأسر السودانية تعارض وصول أبنائها للإنترنت لأنها تشعر أن الشبكة تقدم معلومات عن الجنس والأشبا الأخرى الحافلة بالخطايا. كما أن ثمة قطاعات أخرى تعرب عن قلقها بشأن خدمة الإنترنت، بما في ذلك قطاعات من قرات الأمن، التي تخشى المتمردين والجماعات المعارضة الأخرى التي قد تستخدم الإنترنت لنقل معلومات مضادة للحكومة. وذكر مسئول أمنى أن الدولة يجب أن تقرر ما المعلومات التي يجب أن يُسمع بها عبر الإنترنت، ويجب أن تُفحص المعلومات الواردة بشأن أي شيء قد يؤثر على الأمن (١٩١).

رعلى أية حال، فقد ذكر على كرار المسئول عن خدمة العملاء بوسودانت أن المعارضة للخدمة لن قنع الشركة من الاستمرار في ربط الناس بالشبكة، ولن تجملنا نفرض أي قيد على وصولهم للإنترنت، وذكر أن وسودانت تقوم بعمل وعملها هذا لا يتضمن رقابة مستخدمي الإنترنت. وعلى الرغم من ذلك، فإن وسودانت تعي جيداً أن الكلفة العالية لتركيب الخدمة قد تكون رادعة، لذلك فإنها تشجع الناس على دفعها بالتقسيط.

٤ – هيمنة اللغة الإنجليزية علي الإنترنت:

رثمة عدامل آخر لا دخل للحكومات المربية به، ويعمل على الحد من نمو الإنترنت في المنطقة وهو الهيمنة المستمرة للمواد الإنجليزية اللغة. وعلى الرغم من أن حجم المواد باللغة العربية ينمو باستمرار، كما سبق وأوضحنا في بداية هذا المبحث، ورغم أن البرامج العربية المتاحة لتصفع الوب في تحسن مستمر (٢٠٠، فسإن المستخدمين الذين لا يتحدثون الإنجليزية يظلون بمناى عن الوصول للموارد المتاحة على الشبكة (٢١٠). والمتحدثون بالفرنسية، مثل عدد من دول شمال أفريقيا، لديهم القدرة على الرصول إلى مواد أكثر بشكل ذي دلالة مقارنة بمن يتحدثون العربية فقط.

وبينما لا تزال المواقع ذات الأصل الغربي تسيطر على الإنترنت، فإن عديداً من المدافعين عن الإسلام والأسلحة قد احتضنوا الإنترنت كوسيلة لنشر رسالتهم.

ومن بين كل القوى السياسية المعارضة في المنطقة، فإن الإسلاميين أكثر القوى فعالية ونشاطاً على الشبكة، بفضل عدد كبيس من النشطاء في مجال تعليم الكمبيوتر، ولاسيما الذين يعيشون في أوروبا وأمريكا الشمالية (٢٢).

وقد تجاربت الحكومات العربية مع نشر، شبكة الإنترنت بفعالية التواجد، كما تجاربت معها بالرقابة والتنظيم. وقد أنشأت كل الحكومات موقعاً أو أكثر على الوب لكى يكون صوتها مسموعاً وسط طوفان مصادر المعلومات البديلة في الفضاء الشخيلي. والسعودية، البحرين، مصر، إيران، المغرب، عمان، تونس والسلطة الوطئية الفلسطينية من بين الدول التي تبث إرسالاً إذاعياً أو تليفزيونياً أو كليهما على الشبكة.

واستثمرت المعودية بكثافة في نشر رسالتها خارج أراضيها من خلال تواجدها على الإنترنت، وكذلك من خلال ملكية السعوديين المؤيدين للحكومة للجرائد والمجلات ووسائل الإعلام الإذاعية العربية المرجودة في أوروبا، ولعل إحدى القوى الدافعة لذلك هي الرغية في مواجهة جماعات منشقة سعودية في لندن مثل ولجنة الدفاع عن الحقوق الشرعية به <www.ummah.org.uk/cdir> ووحركة الإصلاح الإسلامي في المسعودية به <www.miraserve.com>، والتي تتمستع بسجل حافل في استخدام آلات الفاكس والإنترنت ضد النظام الملكي السعودي" .

وقد أنشأت حكومة تونس مواقع عديدة تحرى معلومات رسمية ووصلات لوسائل الإعلام المؤيدة للحكومة. وفي مجهودات للعلاقات العامة تم تدعيمها من قبل رجال أعمال تونسيين مؤيدين للحكومة في باريس، تم إنشاء موقع على الوب تم تصميمه بحيث يبدو كأنه موقع منظمة العفو الدولية عن تونس، وذلك بغرض تعنليل الزائرين للمسوقع. ويقسدم هذا الموقع <www.amnesty-tunisia.org> معلومات إيجابية فقط عن سجل تونس في مجال حقوق الإنسان، ولا يقدم شيئاً ذا صلة بتقارير منظمة العفو الدولية Amnesty International.

ثانياً: أفاق حرية التعبير على شبكة الإنترنت:

إن التبنى السريع لتكنولوچيا الاتصال والمعلومات بصفة عامة، سواء كانت الإنترنت أو الفضائيات أو أية تكنولوجيات أخرى، في المنطقة العربية خلال العقد الماضى قد أدى إلى عديد من التأثيرات السياسية والإجتماعية. ومنذ عام ١٨٧٠، وحتى أوائل السبعينيات من القرن العشرين، كانت التكنولوچيا قبل إلى تيسير المركزية centralization؛ فالسكك الحديدية، التلفراف والتليفون ساعدت جميعها في هيمئة من يوجدون في مركز الدائرة على أولئك الذين يوجودون في محيط هذا المركز. واليوم، فإن لتكنولوچيا الاتصال والمعلومات تأثيراً معاكساً، لأنها تعمل على تحقيق لامركزية السلطة الاتصال والمعلومات تأثيراً معالمياً، ونشأة اقتصاد المندمات، الإنترنت؛ تليفزيون الأقمار الصناعية وقو التعليم على مستوى جماهيرى كلها عوامل تعمل على تقوية محيط الدائرة على حساب المركز. وقيل كل هذه التكنولوچيات إلى قكن السلطة على المستوى المعلى، في حين تعمل على تقويض السلطة المركزية وهيمئتها. ولذا، فإن ثورة المعلومات والعولمة تهدد الأنظمة السياسية في المعلومات.

كما أن استخدام تكنولوچيا الاتصال والملومات، والاتصال بواسطة الحاسبات computer mediated communiction (CMC)، وأبرزها الإنترنت، كوسائل ذات فعالية في أيدى منظمات المجتمع المدنى للعصل على تقدم كل من الأجندة المحلية والعالمية لهذه المنظمات، قد ثبت نجاحها في دول أمريكا اللاتينية والعين وجنوب شرق آسيا، وأثبت فعالية كذلك فيما بين المنظمات العالمية للمجتمع المدنى مثل جماعات حقوق الإنسان والمنظمات المعنية بالمرأة والبيئة. ويوجد هذا التمكين المحتمل لمنظمات المجتمع المدنى في المنطقة العربية، ليطرح فرضية سقوط الأنظمة السلطوية السائدة في المنطقة، والتي تعوق غو منظمات أكثر ديوقراطية للمجتمع المدنى. ومن خلال خفض التكاليف التنظيمية، التغلب على الحدود السياسية

والجنفرافية، والسماح للمنظمات بالعمل لدفع التأييد المحلى والدولى للأجندة الديوقراطية، فإن الإنترنت غتلك القدرة على تحرير الإمكانات الكاملة للمجتمع المدنى في المنطقة العربية (١٦).

وتستعرض الأمثلة التالية كيف أن الإنترنت تعمل على تمكين المنتين والقوى غيير المكرمية من التعلص من أرجة المسيطرة الحكومية المفروضة على تنفق المعلومات:

- عبر البريد الإلكتروني ومواقع الوب، استطاعت منظمات حقوق الإنسان في مصر والأراضي الفلسطينية ودول أخرى نشر معلومات بشكل أكثر فعالبة من أي وقت مضي، وذلك على الرغم من مواردها المتواضعة ووصولها المحدود لوسائل الإعلام المحلية (٢٦).
- الإغلاق في مصر والجزائر والأردن بوضع قصصها الإخبارية المحظورة على الإغلاق في مصر والجزائر والأردن بوضع قصصها الإخبارية المحظورة على الإنترنت، حيث يكن للقراء المحليين وعبر العالم الإطلاع عليها. ومن هنا، فإن المواد التي لا تستطيع الصحف نشرها نظراً للضغوط السياسية أو أية عوامل أخرى، قامت بتوزيعها بشكل واسع على الإنترنت (٢٧). وعندما بدأت الصحف اليومية الحاصة في الجزائر إضراباً في أكتوبر من العام ١٩٩٨ للاحتجاج على الضغوط الذي قارسه المطابع المبلوكة للدولة عليها، قامت هذه الصحف بوضع نشرات يومية على الوب لكسب التأبيد الشعبي لقضيتها. كما أن المنظمات الموجودة على الإنترنت مشل Digital Freedom Network <www.dfn. الموجودة على الإنترنت مشل الشبكة (٢٨).
- قام مواطئون عرب بالمناظرة والحوار مع الإسرائيليين في غرف الحوار الحي chat المحافظة والحوار مع الإسرائيليين في غرف الحوار الحي rooms والأشكال الأخرى من الملتقيات على شبكة الإنترنت، في وقت يصعب فيه أو يستحيل عليهم أن يلتقوا وجها لوجه أو يجروا محادثات تليفونية، أن

يشهادلوا مراسلات بريدية، وذلك نظراً للقيود المفروضة على السفر وغياب الروابط التليفونية أو البريدية بين معظم الدول العربية وإسرائيل^(٢١).

- * ربكن للمغربين أن يجدوا معلومات غزيرة موضوعة على الوب من قبل «جبهة الهوليساريو» التي تتحدى السيادة المغربية على غربى الصحراء، ومثل هذه المعلومات غير صوجودة، أو موجودة من وجهة نظر أحادية في وسائل الإعلام المحلية والمكتبات. كما أن الجزائريين يستطبعون زيارة مواقع الجماعات الإسلامية المحظورة على الوب، ولا يوجد لهذه الجماعات مطبوعات شرعية داخل الجزائر.
- أدت شبكة الوب العالمية بجرائدها المباشرة والبث الإذاعى والتليفزيونى المتاح عليها إلى التنوع في الأخبار المتاحة للمواطن العربي في المنطقة، وهو نفس ما أتاحته محطات التليفزيون الفضائية العربية الشائعة (٢٠٠). وبعد هذا التغيير ملحوظاً بصفة خاصة لأولئك الذين يعيشون في بلدان قد لا تُتاح فيها الجرائد الأجنبية، أو قد تكون باهظة الكلفة، أو يكون قد مضى عليها وقت ليس بالقصير عندما تصل إلى السوق الصحفية.

وهلارة على ذلك، تتيع الإنترنت إمكانات هائلة للإقلات من أوجه السيطرة والتحكم المختلفة في تدفق المعلومات؛ فغى الدول التي لا يوجد بها شركة محلية لتقديم خدمة الإنترنت، يكن للأفراد - بأسعار المكالمات الدولية - أن يتصلوا بقدمي الخدمة في دول أخرى، وهو ما يحدث في سوريا على سبيل المثال. وإذا تم إعاقة موقع للوب، فإن أصحاب الموقع أو الهواة يستطيعون تغيير عنوانه، أو يضعون المحتوى نفسه على مواقع أخرى. ويستطيع المستخدمون المحليون أن يضعون المحتوى نفسه على مواقع أخرى. ويستطيع المستخدمون المحليون أن يشاهدوا مواقع الوب الماقة بالوصول إليها بالاستخدام المجاني لأجهزة كمبيوتر رئيسية لا تخضع للرقابة anti-censorship proxy (ACP) servers.

كما يمكن لهؤلاء المستخدمين أن يكون لديهم أيضاً أشخاصاً يتمتعون بالوصول

إلى المضمون المعاق محلياً، ليقوم هؤلاء الأشخاص بإرسال هذا المضمون كملفات على البريد الإلكتروني بمكنها أن تفلت من البريد الإلكتروني بمكنها أن تفلت من الرقابة باستخدام حسابات بريد إلكتروني بأسماء مستعارة، أو بالتشفير، أو بتمرير الرسائل عبر خدمات إعادة إرسال الرسائل على الوب Web-based re-mailing الرسائل على الوب service، والتي تتبع إخفاء هوياتهم بإزالة البيانات التي تحدد هوية المرسل.

والظاهرة الجديرة بالتسجيل في هذه السبيل، أن معظم البلدان العربية التي أتاحت الوصول الجماهيري لشبكة الإنترنت قد تسامحت مع حرية التعبير على الشبكة بشكل أوسع نطاقاً عما هو مسموح به في وسائل الإعلام المحلية؛ فدول مثل الكويت، الجزائر، مصر، الأردن ولبنان قد سمحت كلها بحرية تعبير غير مقيدة نسبياً لآلاف من المستخدمين في كل دولة، حتى على الرغم من أن هذه الدول تنفذ قوانين صارمة للصحافة ضد الدوريات والمطبوعات التي تنشر مواد معترض عليها.

رحتى الدول التى تنكر حق الوصول الجماهيرى لشبكة الإنترنت مثل العراق ولببيا، لم تقرر مطلقاً حظر امتلاك أجهزة المودم أو الوصلات التى تربط المراطنين بالدولة بقدمى الخدمة خارج البلاد. كما تسامحت سوريا مع القدر المتزايد المحدود والتدريجي للوصول للإنترنت في ظل التأجيلات المتنائية لإتاحة الخدمة للجمهور.

تشريعات الإنترنت في النطقة العربية،

إن تونس هي الدولة العربية الوحيدة التي لديها أكثر تشريعات الإنترنت تفصيلاً في المنطقة كلها، حيث قامت تونس ببسط قانون الصحافة لديها لكي ينسحب على الإنترنت. وتذكر السلطات التونسية أن التشريع المعنى بالإنترنت في البلاد مصمم لدعم تقديم خدمات الإنترنت وإعداد تونس لعصر مجتمع المعلومات. وأن التشريع يهدف إلى دعم الوصول لخدمات الإنترنت لكل من يرغب في ذلك، يالكفاء نفسها والسعر نفسه علاوة على حفز القطاع الخاص – في إطار المنافسة بالشريفة – لتسويق خدمات الإنترنت مضيفة لمراقع الوب.

ربينما تؤسس تنظيمات الإنترات في تونس لمعايير وقواعد للقطاع التجاري الناشيء، فإن هذه التنظيمات تعكس أبضاً – على الرغم من التصريحات السابقة المجاد الحكومة نحر تقييد حرية التعبير وعدم التسامع مع أى انشقاق. وما يدعم رأينا أن كل وسائل الإعلام التونسية تدعم الخط الرسمي للدولة وتتجنب نشر الأخبار والتعليقات التي توجه النقد لسياسات الحكومة. كما أن النشطا السياسين ونشطاء حقيق الإنسان الذين انتقدوا الإجراءات المقيدة لحرية التعبير تم الزج بهم في السجون، وتم إنزال جزاءات بهم في أماكن عملهم، ومُنعوا من السفر إلى خارج البلاد. وتعمل المراقبة البوليسية الصارمة على تدعيم مناخ من الحوف والرقابة الذاتية (٢٠).

والجزء الرئيسي من التشريع الذي يحكم الإنترنت عبارة عن مرسوم صدر في ٢٢ من مارس ١٩٩٧ بأسم ومرسوم الإنترنت»، وتبعه بعد ثمانية أيام مرسوم آخر يقطى خدمات الاتصالات بشكل أكثر عمومية.

ريحدد مرسوم الاتصالات الشروط التالية:

- * قانون الصحافة سوف يُطبق على إنتاج وتقديم وبث وتخزين المعلومات عبر
 رسائل الاتصالات (بما فيها الإنترنت) (مادة ١).
- كل الشركات مقدمة الخدمة يجب أن تحصل على ترخيص من وزارة الاتصالات (مادة ٧).
- والجنة الخدمات الاتصالات مرف تراجع كل تطبيق لعمل أبة شركة مقدمة للخدمة وتتعضمن اللجنة عثان من وزارات الدفاع والداخلية ومستولون يشغلون مواقع متصلة بالاتصالات وعلوم المعلومات والكمبيوتر (مادة ٨).

ويضع مرسوم الإنترنت القواعد التالية:

* يجب أن تعين كل شركة مقدمة لخدمة الإنترنت ISP مديراً يكون ومشحملاً

للمستولية.. عن مضمون الصفحات وصفحات ومواقع الوب التي تقوم الشركة المقدمة للخدمة باستضافتها على أجهزة الكمبيوتر الرئيسية Servers المملوكة لها (مادة ٩، الفقرة ٣). كما أن مستخدمي الإنترنت وأولئك الذين ينشأون مواقع وب ويديرون أجهزة كمبيوتر رئيسية Servers مستولون أيضاً عن أية انتهاكات للقانون (مادة ٩، الفقرة ٤).

- * كل شركة مقدمة خدمة الإنترنت ISP يجب أن تقدم، بصفة شهرية، قائمة عشتركيها في الإنترنت وللقائم بالتشغيل العام public operator (الهيئة التونسية للإنترنت التي تديرها الدولة) (المادة ٨، الفقرة ٥)؛ وإذا قامت الشركة بإغلاق أبوابها أو قامت بإيقاف نشاطها في تقديم خدمات الإنترنت، فيجب عليها، دون تأخير، مراجعة والقائم بالتشغيل العام التسليمه نسخة كاملة من أرشيفها ووسائل قراءة هذا الأرشيف (مادة ٩، الفقرة ٧).
- * يجب أن يقرم والمديرة براجعة المضمون على أجهزة الكمبيوتر الرئيسية بالشركة المقدمة لخدمة الإنترنت، للتأكد من أنه لا ترجد معلومات على النظام تتناقض مع والنظام العام والأخلاقيات الطيبة و l'ordre publique" and "bonnes" وهي العبارات نفسها التي وجدت في المادة (٦٢) من قانون الصحافة.

وينع مرسوم الإنترنت أيضاً التشفير encryption دون موافقة مبدأية من السلطات (مادة ١١). ومرسوم سبتمبر ١٩٩٧ حول التشفير بلزم الأشخاص أو مقدمى الخدمة الذين بأملون في تشفير البيانات بضرورة التقدم بطلب لوزارة الاتصالات مع تقديم المفاتيح المطلوبة لفك شفرة البيانات. وتبت الوزارة في الطلب بعد استشارة «لجنة الاتصالات» المشار لها سلفاً.

والعقد الذي يوقعه المشتركون عند الحصول على خدمات الإنترنت من «الهيئة التونسية للإنترنت» يضع وسائل حكومية أكثر للسيطرة. وأكثر هذه الوسائل، بشكل ملحوظ، أن العقد يُلزم المستخدمين بأن يوقعوا على أنهم سوف ويستخدمون

الإنترنت فقط الأغراض علمية أو تكتولوجية أو تجارية ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالنشاط الذي عارسه العميل، مع الالتزام الصارم بالقواعد العمول بها ع. ويُلزم العقد العملاء أبضاً عا يلى:

- «الإفساء للهيئة التونسية للإنترنت بكل الحسابات التي تم فتحها
 للمستخدمين وأولئك الذبن يحصلون على خدمة الوصول للشبكة».
- ومنع الوصول من أماكن بعيدة remote access (من دول أجنبية) لشبكتها
 من قبل مستخدمين خارجيين لم يحصلوا على تصريح مبدئى من الهيئة
 التونسية للإنترنت».
- «إبلاغ الهيشة الشونسية للاتصالات بأى تغييس فى العنوان، المعدات،
 والمستخدم».

وتحتفظ والهيئة التونسية للإنترنت بالحق في وقف خدمة الإنترنت دون سابق أنذار إذا قام المشترك بأى استخدام يعتبر وغير صحيح أو يتناقض مع الشروط الموقع عليها » في العقد. وللهيئة الحق أيضاً وققاً للعقد بالقيام بزيارات للموقع للتأكد من أن المعدات المتصلة بالإنترنت يتم استخدامها بالفعل وإلتزاماً بالقراعد والقوانين وللتأكد من أنها تستخدم يشكل صحيح».

تعليق على تشريع الإنترنت في تونس (٢١)،

مسنولية الشركة مقلمة خلمة الإنترنت عن الضمون،

إن وضع المسئولية القانونية على عاتق الشركة مقدمة خدمة الإنترنت، ويشكل محدد على والشخص المسئول» الذي تعينه الشركة، بالنسبة لمواقع الوب التي تستضيفها، غشل تهديداً لحرية التعيير على الشبكة expression. وهذه المسئولية تضع عبئاً تنظيمياً على مقدمي الخدمة حتى على الرغم من أنهم لا يستطيعوا واقعباً مراقبة مواقع الوب التي يستضيفونها، فعديد

منها يتغير أو يتم تعديله يومياً من قبل الأشخاص أو الهيئات التي تدير هذه المواقع. وإذا تم تفعيل هذا الشرط، فمن المحتمل أن يعمل ذلك على إبطاء تدفق البيانات المباشرة أو الحد منه.

والحكومة، في خطابها لمنظمة Human Rights Watch تذكر أن مقدمي للدمة مسئولون فقط عن محتوى مواقع الوب ولكنهم ليسوا مسئولين عن محتوى رسائل البريد الإلكتروني أو ما تضعه الجماعات الإخبارية newsgoups عسلسي الشبكة. ولكن المسئولية عن مضمون الجماعات الإخبارية ببدو أنها قد تم جمعها مع القسم الموجود في مرسوم الإنترنت والذي يلزم مقدمي الخدمة بألا يسمحوا بأي شيء «يبقى» على أجهزتهم ويضر والنظام العام والأخلاقيات الطيبة». وهذه الصياغة الفضفاضة والمبهمة يبدو أن المقصود بها هي جعل مقدمي الخدمة يعملون على رقابة المحتوى حتى لا يقعوا تحت طائلة القانون.

إمداد الحكومة بقوائم المشتركين:

وتوضح الحكومة أن مستدمى الخدمة يجب أن يقدموا بصفة شهرية أسما المشتركين في الخدمة لتسهيل إنشاء قاعدة إحصائية ودليل لمستخدمي الإنترنت. وتذكر الحكومة أن مقدمي الخدمة يجب أن تحتفظ بعلومات عن المستخدمين واستخدامهم السرى للشبكة.

وإلزام مقدمي الحدمة بتقديم قوائم المشتركين للحكومة ينتهك حقوق الخصوصية والمجهولية anonymity لمستخدمي الإنترنت. وبالنسبة لإعداد دليل للمستخدم user directory أو قاعدة بيانات، فإننا يكن ألا نجد أي تأثير على هذه المستخدم بالنسبة للمستخدمين الذين لا يرغبون في أن يدلوا بهذه المعلومات. والتسليم الإجباري لمثل هذه المعلومات للسلطات، والتي قد تعمل على تسهيل المراقبة الإلكترونية electronic survellance، يمكن أن يمنع التونسيين فقط الذين

يرغبون في التعبير عن أنفسهم أو يتلقوا المعلومات على الشبكة.

عقد الهيئة التونسية الإنترنت يحدمن حقوق للستخمين:

إن العقد الذي تقدمه الهيئة التونسية للإنترنت للعملاء يحد من حقهم في البحث عن المعلومات على الشبكة والوصول إليها. وإلزام العملاء بأن يستخدموا الإنترنت فقط ولأغراض علمية أو تكنولوچية أو تجارية ترتبط ارتباطأ وثيقاً بالنشاط الذي يحارسه العميل» من الواضع أنه يعوقهم عن استخدام الإنترنت لأغراض شخصية أو لأغراض تتعلق بأنشطة وأعمال أخرى غير التي يقومون بها، وذلك خوفاً من عقوية إلفاء العقد. وينتهك العقد أيضاً خصوصية المستخدمين بإلزامهم بأن يعلموا الهيئة التونسية للإنترنت بكل الأشخاص الذين يستطيعوا الوصول لحماياتهم (التي تسجل أنشطتهم على الشبكة).

وفى أول سبتمبر ١٩٩٨، بدأ تطبيق قانون الصحافة والمطبوعات فى الأردن، والذى يقيد حربة السحافة بعدة طرق. واللغة الفضفاضة لهذا القانون الجديد لاقت انتقاداً من قبل الصحفيين ونشطاء حقوق الإنسان فى الأردن وعبر العالم. والمادة (٢) التي تعرف والإصدار، Publication؛ وأية وسيلة إعلامية والتي يتم التعبير فيها عن المعانى والكلمات والأفكار بأية طريقة، قد يتم تفسيره بسهولة لكى يتم تطبيقه على الإصدارات الإلكترونية المرجودة على الإنترنت، على الرغم من أن السلطات لم تصرح، حسب معلوماتنا، صراحة بأن هذه هي القضية. ومعالم القانون الجديد التي تقيد حربة التعبير تنضمن المتطلبات التالية:

* یجب أن تؤمن الإصدارات الحاصة غیبر الیسومیة رأس صاله لا یقل عن ۱۰۰،۰۰۰ دینارا أردنیا (صوالی ۱۶۰،۰۰۰ دولار أصریکی)؛ ریجب أن یکون لدی الصحف الیسومیة رأس مال لا یقل عن ۱۰۰،۰۰۰ دینارا أردنیا خلال فترة تصل إلی ثلاثة شهور لکی تُنشر، وهو ما یزید عن سبعة أضعاف ما ورد فی القانون السابق (مادة ۱۳).

- الإصدارات وتُحجم عن نشر أى شيء يتناقض مع مبادىء الحرية، المستولية الوطنية، حقوق الإنسان، وقيم الدولة العربية والإسلامية» (مادة ٥).
- والدوريات (التي تم تعريفها أيضاً بطريقة قد تتضمن الإصدارات الموجودة على الإنترنت) تُعجم عن نشر أية مواد تحتوي على مضمون معترض عليه، بما في ذلك أي شيء وينتقص الملك والعائلة الملكية.. أو يتعدى على النظام القضائي أو يس استبقلاليتهد.. (و) يشجع على الإنحراف أو يؤدى إلى الفساد الأخلاقي» (المادة ٣٧).

وانتهاكات المادة (٣٧) يجعل الدورية هدفاً لفرامات لا تقل عن ٠٠٠. ه ديناراً أردنياً (المادة ٤٧). وفي مايو ديناراً أردنياً (المادة ٤٧). وفي مايو المحكمة (مادة ٥٠). وفي مايو ١٩٩٩، أثار قانون الصحافة والمطبوعات حالة واحدة لإيقاف إصدار مطبوع (٣٣). وتأثير هذه القانون على وسائل الإعلام المباشرة online media يبقى غيبر واضع حتى الآن.

هواهش للفصل الرابع

(1) See:

- Hosaka Shuji, The Internet and Middle East Studies, Japanese Institute of Middle Eastern Economic (JIME) Review, 1997, Available at:
- http://www.pws.piserv.net/h.../the%20 Internet%20 and %20 middle %20 studies.ht [(Y)] إنضح أن مصادر الأخبار المحلية، بما فيها الرسائل المطبوعة والمقاعة، لا تلق (Y) تضح أن مصادر الأخبار المحلية، بما فيها الرسائل المطبوعة والمقادن مشاهدة CNN أر تشباب في دول مجلس التعارن الخليجي الذين يفضلون مشاهدة CNN أر الاستماع إلى المحدمة العربية لمحطة BBC. وذكر ٢٥٠٪ من الدارسين الذين أخذت عينتهم من الكويت والسعودية والإمارات أن الخدمات الإخبارية الأجنبية كانت أكثر مصنائبة، واعتبروا المصادر الإخبارية المحلية نقيرة أجداً.

See: Jamal al-Suwaidi, "Satellite news most popular in Gulf-survey" Reuters. Abu Dhabi, Jan. 6, 1997.

(3) Andrew Rathmell, "Netware in the Gulf, "Jane's Intelligence Review, January 1997, p. 29.

(4) Sec:

- DIT net, Internet Use Skyrocketing in Middle East, March 9, 2000.
- DIT net, Internet Usage in the Arab World, March 3, 1998, http://www.ditnet.co.ae/arabic/reports).

(٥) للوصول إلى مزيد من المعلومات عن مقاهى الإنترنت في العالم العربي يمكن الدخول إلى مرقع الوب:

- www.netcafeguide.com.
- (6) Reuters, "Syrian Conference Calls for Wider Internet Access", May 1, 1999.

(٧) لزيد من المعلومات عن الدور الذي تمارسه احتكارات الاتصالات أنظر:

- محمد عارف، والمستقبل لهاتف الإنترنث اللي يدخل المنطقة العربية ، الحباة (لندن) ،
 ٨ من يرلير ١٩٩٨.
 - David Butter, "Telecoms Reform Takes the Lead", Middle East Economic Digest, May 8, 1998, pp. 2-3.
- (8) Human Rights Watch, The Internet in the Mideast and North Africa. Free Xpression and Censorship, June 1999, Available at:

- -http://www.library.comell.edu/colldev/mideast/unzipped/net-en-full/d.../summary.ht).
- (9) Ibid.
- (10) Ibid.
- (11) Hosoka Shuji, "The Internet and Middle East Studies", Op.cit.
- (12) See:
 - Habib Trabelsi, "Sudis Near End of Seven-Year Wait to Surf the Net", Agence France - Presse, July 15, 1998.
- (13) Grey E. Burkhart and Seymour E. Goodman, "The Internet Gains Acceptance in the Persian Gulf, "Communications of the ACM, March 1998, Vol. 41, no. 3.

(۱۵) صحيفة والجزيرة، السعودية، ٦ من ماير ١٩٩٨.

- (15) Human Rights Warch, "The Internet in the Mideast and North Africa", Op.cit.
- (16) Hosoka Shuji, "The Internet and Middle East Studies", Op.cit.
- (17) Jack Redden, "Internet Arrives in Syria, But Not Without Limits", Reuters, July 10,1998.
- (18) Nhial Boi, Sudan Communication, "For Some, Internet Equals Moral Poliution, "IPS News Reports, March 16, 1998, Available at: http://www.Library.comell.edu/colldev/mideast/ sudnint2.htm)./
- (19) Ibid.
- (۲۰) إن مصطلم المواد العربية التي توضع على الوب، توضع على أنها ملقات جرافيكية graphic files وليس ملقات نصوص text files، وهذا يعنى أن هذه الملقات لا يمكن البحث فيها عن نصوص أخرى متعلقة بها text searches، وهي الميزة الأساسية للنص الفائق hyper text لمسابة المحترى على شبكة الإنترنت.
- (٢١) إن المسرح المتعلقة برجود اللفات على الوب تشير إلى أن المواد باللغة الإنجليزية تصل إلى
 ما بزيد عن ٨٠٪ من المحتوى، على الرغم من أن هذه الهيمنة بدأت في التناقص في
 السنوات الثلاث الأخيرة.

See:

- "Web Languages Hit Parade", June 1997
- Xinhua News Agency "Expert Calls for Promotion of Arabic on Internet", December 30, 1998.
- (۲۲) محمد صلاح، والأزهر والجماعات الإسلامية يتناقسون على الإنترنت»، الحياة (لندن)،
 ۲۸ من يولير ۱۹۹۸.
- (23) Human Rights Watch, "The Internet in the Mideast and North Africa, "Op.cit.
- (24) Ibid.
- (25) Michael Dahan, Internet Usage in the Middle East ,Some Political and Social Implications, (Jerusalem: TheHebren University, Department of Political Science, 2000), Available at:
 - http://www.mevic.org/papers/inet-mena.html).

(26) See:

- Max Gallagher, "Middle East and North Africa Human Rights Activism in Cyberspace".
- Deborah Wheeler, "In Praise of the Virtual Life: New Communication Technologies, Human Rights, Development and the Defense of Middle Eastern Cultural Space", Available at:
- www.cwri.utexas.edu/~monitors/1.1/wheeler/index.html).

(۲۷) عندما تم حظر صحيفة "القدس العربي" من دخول الأردن في ۱۹ مايو ۱۹۹۸، نشرت الصحيفة، التي تصدر يومياً من لندن، إعلانات في الجرائد الأردنية لتوجيد قرائها إلى طبعتها الإلكترونية على الإنترنت. وعندما تم إيقاف صحيفتة والشحب، المصرية المعارضة في مصر عام ۲۰۰۰، ظلت الصحيفة تصدر في طبعة إلكترونية على الإنترنت. وفي الجزائر، كان الصحفيون في أكثر الصحف التي تعرضت لمضايقات الرقابة وهي صحيفة المحاف التي تعرضت لمضايقات الرقابة وهي صحيفة المحاف التي تعرضت المخاص الرب الخاص مختفة الأسبوعية على موقع الرب الخاص بخطمة و مراسلون بلا حدود به Reporters san frontières وهي منظمة فرنسية معنية بحرية التعبير، وذلك بعد أن أغلقت الصحيفة أبوابها عام ۱۹۹۱.

(28) Human Rights Watch, "The Internet in the Mideast and North Africa", Op.cit.

(29) Ibid.

(30) See:

 Jon B. Altermann, New Media, New Politics: From Satellite Television to the Internet in the Arab World, (Washington DC: The Washington Institute for the Near East Policy, 1998).

(٣١) لمزيد من المعلومات حول حالة حرية التعبير في تونس أنظر:

- Article 19, Surveillance and Repression: Freedom of Expression in Tunisia, (London: Article 19, May 1998).
- Human Rights Watch, Human Rights Watch World Report 1999, (New York: Human Rights Watch, December 1998).
- U.S. Department of State's Country Reports on Human Rights Practices for 1998.

(32) See:

Human Rights Watch, The Internet in the Mideast and North Africa,
 Op.clt.

(٣٣) أرتفت محكمة أول درجة صحيفة والمجدء الأسبوعية في ١٤ فبراير ١٩٩٩. واستؤنف الإصدار بعد أن نقضت محكمة التقض هذا الإيقاف، ولكن الاتهامات ضد الصحيفة ثم يتم إسقاطها .

القبصل الضامس

مرية التمبير والرقصابة علم الإنترنت فم دول الخليج المصربم

الانترنت بسرعة كبيرة في العالم العربي بصفة عامة ، ودول الخليج العربي المعلككور المخطلككور المحلككور المحلك المحلك المحلكة المحلكة المحلكة المحلكة المحلكة المحلة ا

وفي فيراير ٢٠٠٠، وصل عدد مستخدمي الإنترنت في الإمارات العربية المتحدة الى ١٠٠٠، ١٠٠٠ مستخدم بنسبة ١٦٠٠٪ من عدد السكان ، ووصل عدد المستخدمين للشبكة في البحرين والملكة العربية السعودية إلى ٢٠٠، ٥٠٠ بنسبة ٢٣٧، ١٠٠، ووصل عددهم في عمان عددهم في الكربت إلى ١٠٠، ١٠٠، مستخدم بنسبة ١٠٠، ٥٪، ووصل عددهم في عمان إلى ١٠٠، ٥٠ مستخدم بنسبة ١٠٠، ٥٪، ووصل عددهم في قطر إلى ١٠٠، ٥٠ مستخدم بنسبة ٢٠، ٨٪ (٢٠).

وعلى الرغم من ذلك ، فإن منطقة الشرق الأوسط هي أقل مناطق العالم غثيلاً فيما يتعلق بعدد الأفراد المتصلين بالإنترنت ، سواء كأعداد أو نسب من عدد السكان . وبينما تظل الأرقام والنسب أبعد ما تكون عن الضخامة ، قإن معظم بلدان المنطقة تحقق ما يتراوح بين ٢٠ و ٥٠٪ كمعدل غو في هذا المجال في العام الواحد ولايتم تحقيق مثل هذا للعدل في أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية ، ولكنه يمثل مؤشرا لنمو استخدام الإنترنت في أفريقيا وأمريكا اللاتينية ومنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا . ووفقا لتقارير الصناعة التي صدرت مؤخراً ، فإنه من المتوقع أن تضم منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا .

وفي المؤتمر السنوى الذي عقد في بيروت عام ١٩٩٩، عبرت جماعة الاتصالات الدولية العربية Arab International Telecommunications ، والتي يُمثل فيها الخليج بشكل كبير ، عن قلتها بشأن حالة الإنترنت في العالم العربي ، ولاحظ المؤتمر أن ه/ فقط من المواطنين العرب الديهم تليفون ، و١١ ، ٠ / من إجمالي السكان العرب الديهم القدرة على الوصول للإنترنت (1) . ورأى المؤتمر أن هذا يعد عائقاً خطيراً أمام تكامل العالم العربي مع الاقتصاد العالمي بصفة عامة ، والتجارة الإلكترونية بصفة خاصة ، وحددت الجماعة أيضاً عديداً من المجالات الحرجة التي تعوق انتشار الإنترنت عبر العالم العربي ،ومن بينها البنية الأساسية المتردبة ، التكاليف المرتفعة للاتصالات ، الافتقار للوعي فيما بين العملاء ورجال الأعمال وغياب سياسة تعاونية بين الحكومات والقطاعات الخاصة .

ونى دول الخليج جميعها ، باستثناء السعودية ، فإنه لايوجد سوى عدد لايزيد عن السابع اليد الواحدة من مقدمي خدمة الإنترنت (Internet Service Providers (ISPs) وقد جعلت هذه الدول من تقديم خدمة الإنترنت عملاً احتكارياً لقطاع الاتصالات بها للهيمنة على انتشار تكنولوچيا المعلومات والتحكم في الوصول إليها، وذلك بربط الإنترنت من البداية بخدماتها التي تقدمها ؛ ولاتزال معظم دول المنطقة أبعد ماتكون عن السماح لوكالات متخصصة ، أو مؤسسات خاصة بالتعامل مع الإنترنت .

وقد وضع تنظيم أسواق ومهارض الكمبيوتر ، قبول عضوية مستخدمي الإنترنت ، اختيار شركات مقدمة للخدمة وغيرها ، تحت رعاية مراكز خدمة الاتصالات . ولذلك ، فإن الجدودة الرديشة لخدمات الإنترنت ، بها في ذلك الوسلات البطيشة والانقطاع المتكرر للاتصالات تعد أموراً متوقعة . ويرتبط بالجودة الرديثة للخدمة الكلفة المرتفعة لاستخدام الإنترنت في منطقة الخليج . وفي المتوسط ، يدفع المستخدمون ٤٤ دولاراً كتكاليف شهرية ، بها في ذلك رسم عضوية قدره ٨٠ دولاراً في الإمارات (١٠٠). ومن المعتقد أن هذه المعدلات سوف تهبط بشدة مع زيادة النظلب وقد قدمت شركة الاتصالات الإماراتية "خصما ،

ررصولا محدودا مجانبا للإنترنت بالإضافة إلى تخفيض تعريفة الاتصالات الهاتفية في أراض عام ٢٠٠١ .

وثمة اعتبارات بجب أن نؤكد عليها عند رصد تأثيرات تكتولوچها المعلومات عامة، والإنترنت خاصة ، على الجنمع والسياسة في دول الخليج :

أولا ،اعتبارات البيئة ،

أكد الباحثون العرب في كتاباتهم أهمية الهياكل البيئية في نجاح تكنولوچيا المعلومات في العالم العربي . فعلى النقيض من الغرب ، وخاصة الولايات المتحدة ، حيث تم تهيئة البيئة لاستقبال الإنترنت ، فإن الخليج قد استقبلها دون تهيئة الظروف الملائمة لنجاحها.

لقد كان تينى تكتولوچيا المعلومات في الرلايات المتحدة تتيجة مباشرة للتقدم التكتولوچي الذي ثم تنفيله في مؤمسات محدودة ، من بينها المؤسسة العسكرية . كما أن تطور مراكز الكبيوتر وتقديم دورات متخصصة في الجامعات قد أسهم في خلق جيل جديد من الخريجين المدرين في كل مجالات خدمات الكمييوتر بما فيها التبجارة الإلكترونية. وفي المجتمع الرأسمالي الذي يتمتع بالمعايير الديقراطية لزمن طويل ، تحولت الإنترنت إلى مشروع تجاري مربع ، حيث دفعت الإنترنت مبيعات أجهزة الكمييوتر . وكان نتيجة ذلك كله غو ثقافة هي "ثقافة الإنترنت " Internet Culture ، حيث يستخدم الناس البريد الإلكتروني للاتصال ، ويستخدمون أيضاً الخدمات المباشرة Online Services ، وينفذ الباعة رغباتهم وحاجاتهم (١٠) . ويوضع " جون أندرسون" Jon W. Anderson ، هذا الفكرة بقوله (٢٠) .

" إن نتيجة هذا النمط من النمر هو ثقافة الإنترنت المتعددة الجوانب . وفي مجال البحث الهندسي والأكاديمي القيم ما يؤكد هذه النتيجة ؛ فالتدفق ألحر للمعلومات والنقد الجر للوصول النهائي والسريع والدولي ، والتنظيم الذي يعتمد على المشاركة واللامركزية ،

والثقافات المشابهة قد تم تضمينها في الإنترنت. ويصفة مبدأية ، فإن الإنترنت جذبت الذين لديهم قيم مشابهة ، وهم الذين أصبحوا مبشرين بها بالنسبة للجمهور الجديد".

وعلى النقيض من ذلك ، فإن الخليج لم يكن مهيئا ماديا وعقليا للمغامرة بالدخول إلى هذه المرحلة الجديدة . وكان يجب أن تكون هناك في البداية ثقافة الإنترنت ، وكما يشير عديد من العرب ، توجد أزمة ثقافية في العالم العربي تعوق تقدمه ، وليست الإنترنت نفسها الحل لتلك المشكلة (A).

ولعل إحدى عقبات ثقافة الإنترنت هى التى تقصل بأن العرب عبلون إلى أن يقرأوا أقل من الأمم الأخرى ، ولاتكمن المشكلة فقط فى أنه يرجد عدد قليل نسبيا من المكتبات فى دول الخليج ، بل أيضا فى أن هذه الدول من أقل دول العالم من حيث الإنتاج الفكرى المنشور . وهذه ليست مصادفة ، فالبعض يربط هذه الظاهرة بالاستعمار وثقافة الاضطهاد التى فرضتها النظم السلطوية العربية على شعوبها : " فخوفاً من الاضطهاد ، يفضل عديد من العرب ألا يضعوا أفكارهم أو آرا مهم فى شكل كتابات . وبدلا من ذلك ، فإنهم يفضلون الاتصال الشفهى مع أولئك الذين يثقون فيهم للتعبير عن خببة أملهم فى حكامهم أو السياسات التى يتبعونها " (١٠).

ثانيا ؛ الاعتبارات الاقتصادية والسياسية والاجتماعية ؛

ترضح مؤشرات التنمية البشرية أن الخليج في أزمة ، حتى على الرغم من المؤشرات التنمرية التي حققها ، بما فيها الناتج القومي الإجمالي والناتج القومي بالنسبة للفرد ، والذي يضع المنطقة بين أعلى مناطق العالم غاءً. ففي عام ١٩٩٨ ، على سبيل المثال ، صنّف البنك الدولي البحرين على أنها الدولة ٣٩ من حيث مؤشرات التنمية البشرية (بعد إسرائيل).

وجاءت الإمارات في المركز ٤٦ والكريت وقطر في المركزين. ٥١،٥ على التوالي . وهذه الدول الأربع مصنفة بين أعلى الدول في معدلات التنمية ، وتأتي بعدها السعودية فى المركز ٦٣ وعُمان فى المركز ٨٣ . ويلاحظ البعض أن الفارق بين البحرين وعُمان كبير جداً ويعكس إمكانات مهدرة إقليمياً ، فى حين أن دولاً أقل ثراء مثل كوستاويكا وسنفافورة وإسرائيل قد استفلت مواردها بشكل أفضل (١١١).

روفقاً لمؤشرات المخاطرة السياسية ، فإن الخليج يتسم بالاستقرار السياسي نسبياً ،
ولكنه يعاني حالة من عدم الاستقرار الاجتماعي والاقتصادي . وباستثناء البحرين وقطر ،
فإن دول مجلس التعاون الخليجي تميل إلى إحراز معدلات ضئيلة في حرافز الاستثمار
والثقافات ومحارية الفساد المستشري (١٢). وعلاوة على ذلك ، فإن المنطقة بأكملها تفتقر
إلى حربة الصحافة . وفي المسح السنوي لعام ١٠٠٠ للصحافة في العالم ، تم تصنيف
درل الخليج في القطاع الأخير للدول " غير الحرة" في العالم .

رقى الخليج ، يتحول الرجال المعطون إلى الإنترنت في ظل عدم رجود علاقات بين الجنسين في ظل مجتمعات مفلقة . ولعقود طوبلة ، فإن البعثات التي تعبش في دراً الخليج ضحت بالحربات الاجتماعية لكي تتمتع عندما تعود إلى أوطانها بالمرتبات العالية التي كانت تتقاضاها في دول البترول الغنية . ورغم أن بعض درل الخليج تعتير أكثر انفتاحاً فيما يتعلق بالمرأة مثل الإمارات والبحرين ، إلا أن الإنترنت قد أثبتت أنها وسيلة سريعة وآمنة للتخفيف من حدة القيود الاجتماعية (١٤).

رتقدم عديد من الشركات الحوار الحى بالنص والفيديو والصوت دون كلفة لعدد متزايد من المستخدمين في العالم ، وهي الخدمات التي أصبحت تلقى شعبية في الخليج - في ظل القيود الاجتماعية - ولكن بكلفة ضخمة . وبينما يتبح الحوار الحي للرجال " جنسا مصطنعاً " ، فإنه يقدم التسلية للمرأة العربية الخليجية في أثناء وجود زوجها في الخارج لساعات طويلة في ظل منعها من العمل ، لذا فإن المرأة تستخدم الإنترنت في بعض الدول الخليجية أكثر من الرجال .

وبدرجات متفارتة ، تعتبر حكومات دول الخليج نفسها تراجه تهديدا من شبكة

الإنترنت رعلى الرغم من أن هذه الحكومات مهتمة بحماية نظم التحكم والسيطرة ، وكذلك حماية اقتصادباتها الوطنية من أى هجوم إلكترونى ، إلا أن هذه المخاوف تتضامل وتأتى في مؤخرة اهتماماتها ، ومن هنا ، ينصب اهتمام هذه الحكومات أساسا على الموازنة بين المنافع الاقتصادية والتعليمية للإنترنت ورغيتها في السيطرة على تدفق المعلومات، ويتمثل التهديد المحتمل من انتشار الإنترنت في دول الخليج في أمرين (١٥):

أولهما: تسهيل دخرل المراد " غير الأخلاقية " مثل صور العرى Pomography للبلاد عبر الإنترنت : وعلى الرغم من أن هذا التهديد لاعتل عملا هجوميا أو عدائيا نشطا مرجها ضد البلاد من قبل أية جهة ، إلا أنه من المعتقد أن هذا العمل يعد خطيراً كما لوكان هجوما واعيا يشنه عدو ما .

ثُلْئِساً: استخدام الشبكة لنشر آراء المنشقين السياسيين ، وقد نبع هذا القلق من استخدام جماعات معارضة معينة للإنعرنت لنشر الدعاية المضادة للأنظمة الحاكمة .

إن الإنترنت ليست مجرد وسيلة إعلامية جديدة ، ولكن التدفق الحر للمعلومات والنقد الحر ، والرصول السريع والدولى للمعلومات والتنظيم الذي يعتمد على المشاركة واللامركزية والثقافات المشابهة قد تم تضمينها في الإنترنت ، وبالتالي جذبت الإنترنت المجتمعات التي تنبني قيما مشابهة كالمجتمعات الغربية . لله لم يكن مستغربا أن يحدث نوع من النفور والقلق والتردد بشأن هذه الرسيلة والقيم التي تتضمنها من قبل المجتمعات الخليجية التي لم تكن مهياة للدخول إلى هذه المرحلة الجديدة في ظل نظم سياسة أرتوقراطية وإعلام غير حر ، وقيادات حساسة للنقد ، وفي مجتمعات مغلقة لاتوجد فيها علاقات بين الجنسين .

ولم يكن مستغربا في ظل العوامل السابقة التي أحاطت بدخول الإنترنت إلى منطقة الخليج أن نجد الحكومات الخليجية تتعامل مع الشبكة وكأنها تواجه تهديدا من عدر محتمل وربا (انتراضي). ومن هنا ، تحاول هذه الحكومات التوقيق بين المناقع الاقتصادية

والتعليمية للإنترنت ورغبتها في السيطرة على تدنق المعلومات. وترى هذه الحكومات أن التهديدات المحتملة في تسهيل دخول المواد "غير الأخلاقية "، واستخدام الشبكة لنشر أراء المنشقين السياسيين وجماعات المعارضة.

رنى هذا الإطار ، فإننا نسعى إلى رصد وتحليل رد قعل حكومات دول الخليج لدخول شبكة الإنترنت إلى المنطقة وأساليب تعامل هذه الحكومات مع شبكة الإنترنت ، وحالة حرية التعبير على الإتترنت التي تترافر لمتخدمي الشبكة في بلدان المنطقة ، ومبكانزمات الرقابة التي قارسها هذه الحكومات لكبع حرية التعبير في ظل الوسيلة الإعلامية الجديدة التي ظهرت في وقت كانت فيه الحكومات الخليجية تتوام بالكاد مع تهديدات البديدة التي تواجهها من قبل القنوات الفضائية العربية والغربية .

حرية التعبيروالرقابة على شبكة الإنترنت في الملكة العربية السعودية ،

أصبح للمسلكة العربية السعودية اتصالا بالإنترنت منذ عام ١٩٩٤، ولكنها قصرت استخدامها على مؤسسات الدولة الأكاديمية والطبية والبحثية ، وبالتالى لم يكن الرصول للإنترنت مناحا سرى في الجامعات والمستشفيات ومراكز البحوث . وكان كل ما يصل إليه المستخدمون المحليون من مواقع Local Accounts ، يتم فتحه لإخضاعه للنحص من قبل وزارة الداخلية . وقد برر المستولون الحكوميون مقاومتهم للسماح بالرصول للشبكة على نطاق واسع بأنه ترجد ثمة حاجة لحماية الناس من التأثيرات المتعلقة بالثرى والمواد الضارة الأخرى . وفي هذه السبيل ، تم تطبيق قوانين الصور العارية القائمة بالنعل على الإنترنت (١٦٠). ورغم كل هذه القبود ، إلا أنه كانت ترجد منافذ أخرى متاحة للاتصال بالشبكة ؛ فالشركات الأجنبية الكبيرة تقدم للإنترنت (غير المراقب) لأقارب ومعارف رجال الأعمال السعوديين ، كما أن المشتركين في الخدمة التجارية المسماء " جلفنت " Gulinet) يتمتعون أيضا بعدم تفحص أنشطتهم على الشبكة . وكان المراطنون

السعوديون والقيمون أحراراً في أجهزة الكمبيوتر والمودم ، وفي الوصول للإنترنت من خلال الاتصال الهاتفي الدولي بشركات أجنبية لتقديم خدمة الإنترنت ، وفي إنشاء مواقع على الوب تستضيفها أجهزة كمبيوتر رئيسية أجنبية foreign servers ، ولكن المكالمات الدولية للبركات المقدمة للخدمة كانت باهظة الكلفة ، فقد كان سعر الدقيقة للبحرين يتراوح الشركات المقدمة للخدمة كانت باهظة الكلفة ، فقد كان سعر الدقيقة للبحرين يتراوح بن ٢,٠٠٠ ، دولاراً أمريكيا ، وسعر الدقيقة للولايات المتحدة وأدروبا يتراوح بين يصلون للإنترنت بهذا الأصلوب نفسه (١٠) ويستطيع الجمهور السعودي أيضاً الاشتراك في يصلون للإنترنت بهذا الأصلوب نفسه (١٠) ويستطيع الجمهور السعودي أيضاً الاشتراك في الشيكات المحلية مثل " نسيج " (www. naseej.com.sa) والتي أتاحت خدمة البريد الإلكتروني المحلي والدولي ، وأتاحت وصلات بقواعد البيانات وغرف الحوار الحي المحلية للمشتركين فيها ، ولكن هذه الشبكات المحلية لاتتيع الوصول إلى شبكة الوب العالمية .

وأصبح الوصول الإنترنت متاحاً لشركات الأعمال عام ١٩٩٦، ولكن وفقاً لمعايير تحكم صارمة . وصرح عميد جامعة الملك فهد للبترول والمعادن في الظهران أنه " هنا في المملكة ، بقراعدنا وتنظيماتنا الصارمة ، فإننا سوف نرى أن الإنترنت يتم الوصول إليها في فقط من أجل الموضوعيات البناءة (١٨٨). وذكر د. على الجهيئي وزير البريد والهاتف والتلفراف في فبراير ١٩٩٦ أنه على الرغم من أن الإنترنت بعيدة عن السيطرة الحكومية ، فإن السلطات تتحرى كيفية تنظيم هذه الوسيلة (١٩٩).

وعلى الرغم من ربط مؤسسات الدولة بالإنترنت عام ١٩٩٤، وموافقة الملك فهد على الرصول الجماهيري للإنترنت عام ١٩٩٧، فلم تبدأ الشركات المحلية المقدمة للخدمة في ربط المواطنين العاديين بالشيكة سوى في يناير من العام ١٩٩٩، ويُعزى هذا التأخير إلى حد كبير إلى تصميم السلطات على إنشاء نظام للتحكم في تدفق المعلومات المباشرة.

وقد ثم تشكيل لجنة دائمة ، وافقت عليها الحكومة السعودية ، وذلك لحماية المجتمع من المواد الموجودة على الإنترنت ، والتي تنتهك التعاليم الإسلامية أو التقاليد والثقافة .

والمهمة المنوطة بهذه اللجنة هي أن تقرير ما المواقع غير الأخلاقية ، مثل مواقع الصور المهارية وغيرها ، وقنع المشتركين من الدخول إلى مثل هذه المواقع . وصرح رئيس اللجنة : " هناك أشياء كشيرة ضارة على الإنترنت ، وهذا هر ما دعانا إلى إيجاد آلية لمنع هذه الأشياء من الوصول إلى مجتمعنا ، وبالتالي يتم حماية المشترك المنزلي في هذه الحدمة . لدينا برامج ومكونات صلبة عكنها منع دخول المادة التي تفسد أو تضر بقيمنا الإسلامية وتقاليدنا وثقافتنا . ولعل هذا بفسر لماذا لم نندفع في تقديم هذه الحدمة ، علينا أن نتأكد أربا أننا حذفنا كل المجالات السلبية للإنترنت "(٢٠٠).

وقد قت المصادقة على هذا الهدف مبكراً من قبل مجلس الوزراء السعودي ، عندما دعا إلى قبام " معنية الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا " ببناء حائط نارى " المعافظ على الجمهور عناى عن الوصول إلى المعلومات " غير المناسبة " " وقام المجلس أيضاً بإعداد مجموعة من القبود الفضفاضة والمبهمة على مضمون الإنترنت وسيل استخدامها . وصدر قرار المجلس رقم (١٦٣) والمنشور في مايو ١٩٩٨، والذي يلزم الشركات المقدمة تحدمة الإنترنت والمستخدمين بألا يقوموا " باستخدام الشبكة الأغراض غير شرعية مثل الصور العاربة والمقامرة ، ... والقيام عمارسة أنشطة تنتهك القيم الاجتماعية والمباسبة والإعلامية والاقتصادية والدينية للمملكة العربية السعودية ، وإرسال أو استقبال معلومات مشفرة إلا بعد الحصول على التصاريح الضرورية من إدارة الشبكة "

رقد أفشت السلطات السعودية تفاصيل قليلة عن الوسائل التقنية والمعايبر الستخدمة لإعاقة محتوى الإنترنت ورفقاً لأحد التقارير الصحفية ، فإن العاملين في هذه الصناعة يدّعون بأن مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوچيا تتبح قائمة بالمواقع المرغوبة ، والتى حددتها اللجنة الداخلية الرسمية ، وتحظر كل المواقع الأخرى و وبعبارة أخرى ، لن يكون المستخدم قادراً على عنوان أى موقع يريد زبارته ، ولكنه يستطيع فقط

أن يختار من بين القائمة المقررة رسمياً للمواقع . وقد تعاقد السعوديون مع شركات أمريكية لتدعيم جهودهم الرقابية بتزويدهم بشكل مستمر بعناوين مواقع الوب الهجومية .

ريقراد أحد أعضاء "حركة الإصلاح الإسلامي السعودية " في المنفي إن نظام الإعاقة الذي تثبناه السعودية يتسم بالفعالية ، مستشهدا بأن ملايين من مراقع الوب قد تم إعاقتها ، عا قيها كل المواقع السياسية الساخنة ، ومن ببنها موقع منظمة العفو الدولية (٢٤) . وتقول مصادر الصناعة إن النظام السعودي للرقابة يعمل على مرحلتين (٢٤) :

المرحمة الأولى: يقرم النظام باستقبال صفحات الرب التي تمت المرافقة عليها سلفاً في نظام تخزين تصل سعته إلى ٠٠٠ جيجابايت ، ويحصل المستخدمون على هذه الصفحات من الكمبيوتر بدلاً من الحصول عليها من مصدرها الأصلى على الرب ، ويالتالى فإن الطلبات على الصفحات غير المخزنة على النظام يتم تجاوزها والتغاضى عنها.

المُرحَلة الثّالية ؛ هذه المرحلة من النظام قدمتها شركة Websense الأمريكية وتعمل على ترفير إمكانات تصنيف وترشيع ٣٠ قطاعة من المواقع غير الملائمة .

ويرجد الآن عديد من مقاهى الإنترنت فى السعودية يوجد فيها أماكن منفصلة للرجال والنساء . ونظراً لهيمنة الحكومة على الإنترنت ومراقبتها لها ، فإن بعض المقاهى الديها وصلات مباشرة غير شرعية بالقمر الصناعى بالإنترنت ، وغالباً ما تغمض السلطات أعينها عن هذه المخالفات ، إلا أنه في شهر أبريل ٢٠٠٠، تم إغلاق مقهى إنترنت ، كما قامت السلطات بعظر الوصول المعلى لموقع "ياهو" !Yahoo معللة ذلك بأنه يعوى مواد للعرى (٢).

وتسمح السعودية بعمل الشركات الخاصة المقدمة لخدمة الإثترنت. وفي نوقمير ١٩٩٨، وافقت الحكومة على طلبات مقدمة من حوالي ٤٠ شركة تبحث تقديم خدمات الإنترنت. وعلى أية حال ، فإن كل الشركات المقدمة للخدمة في المملكة يجب أن يتم
ربطها بجهاز كمبيرتر رئيس Server مقره "مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوچيا"
والتي تعتبر المنفذ الوحيد للبلاد لدخول شبكة الوب العالمية. وقنع التنظيمات المحددة
لعمل الشركات المقدمة لخدمة قيام هذه الشركات بإجراء أي ربط بالإنترنت بأية وسيلة
أخرى. ويعمل هذا على تسهيل أبة جهود تقوم بها الحكومة لمراقبة معتوى الإنترنت
واستخدام المواطنين للشبكة (٢٧).

ربعد مضي شهرين من بدء الشركات المحلية المقدمة للخدمة في تقديم الرصول الشبكة ، أكدت السلطات السعودية أن " مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا" تقرم " بإعاقة مواقع الوب غير المرغوب فيها " باستخدام ما أسمته " برامج كمبيوتر فائقة السرعة " . وأنكرت السلطات بأن " مدينة الملك عبد العزيز " قد قامت عنع أية تطبيقات للشبكة ، مثل خدمات الحوار الحي " إذا لم تكن مرتبطة عواقع إياحية " (٢٨) .

رعلى الرغم من أن تفسيرات المسئولين لترشيح المحتوى قد ركزت على المواد الهجرمية التي تنتهك القيم الإسلامية المحافظة ، إلا أن الإعاقة السعودية امتدت إلى المواتع السياسية . ففى أوائل عام ١٩٩٩، تم إعاقة موقع إحدى الجماعات المنشقة على الأقل ، وهو موقع "لجنة مكافحة الفساد في السعودية" (WWW. saudhouse.com)

ربتلقى المستخدمون الذين بعارلون الوصول إلى المواقع المحظورة تحذيرات على شاشات الكمبيوتر بأن محاولاتهم للوصول لن تتم . وحاولت السلطات السعودية أيضاً إحباط محاولات المستخدمين للإقلات من الرقابة ؛ نقد قت إعاقة الوصول إلى جهاز كمبيوتر رئيس Server ضد الرقابة يطلق عليه Osiris ، إضافة إلى ثلاثة مواقع أخرى تقوم بالمهمة نفسها ، كما أن موقعا يقدم خدمات لتجهيل المصدر قد قت إعاقته أبضا.

حرية التعبير والرقابة على شبكة الإنترنت في الإمارات العربية المتحدة،

تعد الإمارات العربية المتحدة إحدى أغنى دول العالم وأكثرها حدائة في مجال الكتولوچيا الاتصال ، ويكن القول أيضاً إنها أكثر الدول اتصالاً بالشبكة في العالم العربي. ولدى الإمارات عدد كبير من مقاهي الإنترنت ، وأكبر عدد من مواقع الإنترنت التي يديرها إماراتيون ، وأنشأت حكومة الإارات مواقع متطورة على الوب (٢٠٠). وفسى الرقت نفسه فإن الإمارات تعد من الدول التي تدافع عن رقابة الإنترنت باستخدام وسائل التعنية العالمية. وقدنقل عن مسئول بشركة الاتصالات الإماراتية المملوكة والمحتكرة للاتصالات والجهة الوحيدة التي تقدم خدمة الإنترنت ، في ٢٥ يناير ١٩٩٧ قوله لوكالة وريترز : " إن سنغافورة قد نجعت في التحكم في الأضرار الناشئة عن الإنترنت ، فلماذا

ولا يصل المستخدمون في الإمارات مباشرة إلى الإنترنت بل يصلون إليها من خلال جهاز كمبيوتر رئيس Porxy Server تديره " الشركة الإماراتية للاتصالات " ويرفض هذا الجهاز الوصول لمراتع الوب إذا كانت هذه المراقع ضمن قائمة المراقع المحظورة ، أو إذا تبين الجهاز الكمبيوتر الرئيس ، عند تفحص محتوى المرقع ، أند يحوى مواد معترضا عليها .

ومسئول الحكومة الذين ذكروا أن هذا النظام الرقابي تديره شركة الاتصالات المبلوكة للدرئة ، أصروا أن الهدف الرحيد للرقابة على الإنترنت هو إعاقة المواقع الإباحية Pronographic Sites وصرح مسئول كبير في وزارة الإعلام والثقافة لمنظمة Human في ١٠ يونيو ١٩٩٨ (٢١):

" لاترجد أية قيرد على الجوانب السياسية أر الاجتماعية أر الاقتصادية ، ومن الناحية السياسية ، فإننا في الإمارات العربية المتحدة لاتقيم اعتباراً ، رخاصة فيما يتعلق بالأفكار السياسية أر الرقابة على الأفكار بصفة عامة ، إننا لاتؤمن بذلك ، إنك تستطيع الوصول على

الإنترنت إلى أية مادة بداية من إسرائيل أو أى مكان آخر . والفكرة إ نظام الكمبيوثر الرئيس (Proxy System) برمتها تستخدم لإعاقة المواد الجنسية X-rated materials . إنك تستطيع أن ترى الصفحات الأولى (من المواقع الجنسية الصريحة)، ولكن ليس أبعد من ذلك .

وأضاف المستول أنه على الرغم من أن " شركة الاتصالات الإماراتية " تموق معارلات الرصول للمواد الجنسية ، إلا أن السلطات لاتتعقب أنشطة الأفراد على الشبكة . وعلى أية حال ، فإن مثل هذه المراقبة ، إذا ما تم إجراؤها ، سرف تكون سهلة لأن كل ما يطلبه المستخدمون سوف يكون عبر جهاز الكمبيرتر الرئيس Proxy Server. وقد أقسر المسئول نفسه بأن نظام الترشيع عبر جهاز الكمبيوتر الرئيس Proxy Filtering System ليس معصناً ضد الأخطاء؛ إنك تستطيع أن تدخل إلى المراقع الإباحية ، لأنه يمكنك الاتصال بجهاز كمبيوتر رئيس خارج البلاد . إننا نحاول بأقصى ما نستطيع الحد من المراد الجنسية ، ولكنك لاتستطيع مطلقا أن تبنى حائطاً " (٢٢).

رمسئول آخر في " شركة الاتصالات الإماراتية " طلب عدم ذكر اسمه ، أخير منظمة Hurnan Rights Watch في حديث تليسفسوني في ١٩٩٨ من يرنيسو ١٩٩٨ أن نظام الكمبيوتر الرئيس Proxy System قد تم تبينه بالتعاون مع شركة أمريكية تم التعاقد معها لإنشاء وتحديث يرنامج للترشيع filtering software يعمل على الكمبيوتر الرئيس. ويقوم طاقم من " شركة الاتصالات الإماراتية " بمراجعة المواقع على الرب ، استجابة للشكاري أو المعلومات التي يقنمها المستخدمون ، ويخبرون الشركة الأمريكية بالمادة التي يريدون إعاقتها . ورفض المسئول الإقشاء باسم الشركة الأمريكية ، أو تقديم المعايير الستخدمة لتحديد المواقع التي يتم إعاقتها . وأوضح المسئول أن " شركة الاتصالات الإماراتية " تقدم للشركة الأمريكية " خطرطاً إرشادية عريضة " للمواقع المعترض عليها وأنكر المسئول أن هذه الخطوط الإرشادية غس المواقع السياسية أو الثقافية ، بل أنها تتركز على " المواد الجنسية الصريحة " (١٢٠).

رقد أنشئ نظام الكميبوتر الرئيس Proxy Server System في دولة الإمارات في أراسط التسعينات كاستجابة للمخارف من إساءة استخدام الإنترنت فيما بين المراهقين . ولاستكمال الجهود الخاصة بالترشيع ، والتي بذلتها الشركة الأمريكية ، قامت " الشركة الإماراتية للاتصالات " بالحصول على برنامج يتم إدارته من قبل الآباء والأمهات أو أي فرد آخر يجد موقعاً معترضاً عليه ، وذلك لكي يقوم الفرد بإعلام الشركة بهذا الموقع ، لتقوم الشركة بحظره . وتوجد لجنة مشكلة من بعض الفنيين في شركة الاتصالات تقوم بالنظر في الموقع وتتأكد من احترائه على صور عارية ، لتقوم بعد ذلك بإبقائه.

ولاتوجد أية دلائل تتعلق بإعاقة مواقع سياسية متعلقة بالحكومات أو الحركات السياسية ؛ وهكفا يتمتع مستخدمو الإنترنت في الإمارات بحرية كبيرة نسبياً تحميها الضمانات النستورية لحرية التعبير وحمايه فقد مرسده . وتتص المادة (٣٠) من دستور الإمارات على "حرية الرأي والتعبير عنه شفاهة أو كتابة أو بأية وسائل أخرى للتعبير تتمتع بالحماية في حدود القانون". وتنص المادة (٣١) على : "حرية الاتصال بالبريد أو التلغراف أو بأية وسائل أخرى للاتصال والسرية تتمتع بالحماية وفقاً للقانون . ولعل الإشارة في هاتين الفقرتين من النستور إلى " وسائل أخرى " كما يقترح المسئولون - تنسحب على الإنترنت . وبالمثل ، فإن قانون الاتصالات الصادر عام ١٩٩١ ، والذي يؤكد تطبيق قانون العقربات في مجال الاتصالات ، قد ينسحب على الإنترنت كذلك، ولا يوجد في الإمارات تشريع خاص بالإنترنت .

ولائقوم الإمارات بالندخل في البريد الإلكتروني ولاتقوم بجراقبته ، ولم يتم القبض على أي أشخاص قاموا بإساءة استخدام الإنترنت بأي شكل . ويجب أن تكون كل مواقع الوب مسجلة في وزارة الإعلام ، ولكن هذا مجرد روتين رسمى ، حيث لم يتم رفض أي طلب بإنشا ، موقع ، ولكن يتم اتباع هذا الإجراء للتأكد من شخصية صاحب الموقع لمنع الاحتيال التجاري وانتهاك حق النشر والتأليف (٢٤١).

حرية التعبيروالرقابة على شبكة الإنترنت في الكويت،

على الرغم من الدمار الذي لحق بالبنية الأساسية في الكربت في أعقاب الغزو العراقي عام ١٩٩٠، والهجوم المضاد الذي تلا ذلك ، فإن هذه البنية تم إعادة إعمارها في معظمها .والبرم، فإن الكربت قمل ألترتيب الثاني في الناتج القومي الإجمائي لكل نسمة في منطقة الخليج العربي . واستحوذت البنية الأساسية الإتصالية على أولوية كبيرة في عملية إعادة الإعمار، والبوم قمتلك الكويت نظاماً اتصاليا متكاملاً ذا مستوى عالى . ويبدو جليا أن إضافة خدمة الإنترنت جاء كامتداد طبيعي للخدمات الاتصالية الحديثة التي تقدمها وزارة الاتصالات بالفعل . ولابرجد ثمة دليل على أنه توجد مخاوف من جراء تقديم الرصول الجماهيري للإنترنت ، بل إن الكربت تعد من الدول العربية القليلة ذات الترجه اللبيرالي فيما يتعلق بوقفها من شبكة الإنترنت .

رقد أبرمت الشركة الوطنية الكريتية للاتصالات " التي تدبرها وزارة الاتصالات عقداً مع " شركة جلفنت الدولية " والمعروفة الآن باسم " شركة جلفنت الدولية " عقداً مع " شركة جلفنت الدولية الأن باسم " شركة جلفنت الدولية " Gulf International Company ، في ١٩ من بونيسو عمام ١٩٩٤ ، التسقيديم وصيلات الإنترنت بشكل موسع للجمهور والمؤسسات الحكومية لمدة عامين، مع قابلية العقد للتجديد لدة عامين إضافيين (٢٥). وفي أوائل عام ١٩٩٦ ، أعلنت الوزارة أن شركة أخرى لتقديم خدمة الإنترنت سوف يُصرح لها بالعمل " لتحسين خدمة الإنترنت " (٢٦).

رترتبط شركة " خدمات البريد الإلكتروني الكريتية "Messaging Services (KEMS) بالإنترنت في الولايات التحدة مباشرة عبر دائرة أقمار صناعية Sprintlink مؤجرة من شركة "سيرنتلنك" Sprintlink وتضرقا الخدمات التعدول المؤجرة من شركة "سيرنتلنك" Internet accounts وخطوطاً مؤجرة الانترنت وفي الوقت الذي مُنحت فيه عقداً لتقديم خدمة الإنترنت وقامت وزارة الاتصالات بتسجيل وربط ما يزيد عن ٢٠٠٠ جهاز مضيف لتدمة الإنترنت Internet Hosts، وتوجد

هذه الأجهزة بشكل أساسى فى المؤسسات الحكومية ، وثمة شركة أخرى تقوم بتقديم خدمات وهى شركة " جلفنت " Gulfact. كما أن الشركات التي تقدم الحدمة للجمهور مرتبطة بالإنترنت من خلال شركة (KEMS)، في حين أن شركة " جلفنت " مرتبطة بشركة UUNet Technologies بالولايات المتحدة من خلال وصلة للأقمار الصناعية.

وتتمتع "الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب "التابعة لوزارة التعليم برصلات منفصلة للإنترنت لمؤسساتها التعليمية بالكريت ، وذلك على الرغم من قتعها كذلك برصلة للإنترنت (٢٧٠). وتتيح الجامعة حسابات إنترنت مجانية لكل الدارسين بالجامعة ، ودكذا فإن دولة الكريت هي أولى الدول الخليجية ، وربا العربية ، التي تقنم مثل هذا الوصول الأكاديمي للشبكة بداية من عام ١٩٩٦٠

وتستضيف الكويت معظم مراقع الإنترنت في منطقة الخليج العربي ، وهر ما يصل تقريباً إلى نصف هذه المراقع . وعلى أية حال ، فإن عدداً كبيراً من المراقع ذات المسميات العامة domain names مسجلة مع شركة interNIC فضلاً عن رزارة الاتصالات . وكانت بعض هذه التسجيلات موجودة بالفعل قبل دخول الإنترنت الكويت ، ولكن لازال عدد من الشركات يفضل استخدام اسم عام دون تحديد دولة . ومن الملاحظ أن وزارة الإعلام الكويتية لها موقعها الخاص على الوب (www.info-kuwait.org) ، والسلى يحتوى على مسئوليات الوزارة ومن بينها " الرقاية " ربوجد جهاز الكمبيوتر الرئيس لهذا الموقع، " نورث كارولينا " بالولايات المتحدة . ومن الملاحظ ، أن عديداً من الشركات الكويتية تستخدم أيضاً أجهزة كمبيوتر رئيسة متمركزة في الولايات المتحدة .

وثمة شركة أخرى لتقديم خدمة الإنترنت أنشئت فى الكوبت عام ١٩٩٧، وهى شركة "زاكسات " ZakSat، التى بدأت فى تقديم خدمة الوصول الجماهيرى للشبكة فى الركة "زاكسات " ١٩٩٧ وتستخدم الشركة تكنولوچيا الأقمار الصناعية ، وهى تتيح خدمة الإنترنت مباشرة عبر الكمبيوتر الشخصى PC Direct Internet Service فى حين أنه يتم

نقل البث من المشترك لشركة تقديم الخدمة من خلال خطوط تليفونية أو خطوط مؤجرة ، ISP - to - Subscriber Con - ويتم نقل الاتصالات من الشركة مقدمة الخدمة للمشترك -nections (بمعنى الحجم الأساسى من البيانات) عبر القمر الصناعي . وترتبط شركة " واكسات " بمحطة لنظم الأقسار الصناعية بالفلين ، والتي ترتبط بدورها بالإنترنت في الولايات المتحدة عبر وصلة أقمار صناعية معتها ٧,٧ ميجابايت/ ثانية زيدت إلى ٤٥ ميجابايت/ ثانية عام ١٩٩٨ . ويتم تلبية اتصالات للشتركين عبر القمر الصناعي Asia ميجابايت/ ثانية عام ١٩٩٨ . ويتم تلبية اتصالات للشتركين عبر القمر الصناعي Sai2 ميجابايت/ ثانية شرقاً) ، بإرسال يغطى منطقة قتد من مصر إلى نيوزيلندا ، حيث بعيش ثلثا سكان الأرض (٢٨).

وانتشار استخدام الإنترنت في الكربت بصعب الحكم عليه ، وذلك يسبب العدد الكبير من الشبكات الفرعية ، وقلة عدد المستخدمين الذين يتصلون تليفونيا المدمى الخدمة dial- up users .

وتحدد شركة (KEMS) ٢٣ شبكة متصلة بالعبلاء connected client networks وتحدد شركة " جلفت" " ٤٦ شبكة عائلة ، إضافة إلى على مرتعها على الرب ، في حين تحدد شركة " جلفت" " ٤٦ شبكة عائلة ، إضافة إلى عدد من الشبكات المرجودة بالفعل في الكريت ، ولكنها مسجلة تحت مسمى عام لايرتبط بدولة محددة. وعلاوة على ذلك يرجد عدد من مقاهى الإنترنت في الكريت مثل Cafe بدولة محددة. وعلاوة على ذلك يرجد عدد من مقاهى الإنترنت في الكريت مثل Ole (Ole.com.kw) و Ole (Ole.com.kw) (www.a8cafe.com) Kuwait Cafe ، وعدد مستخدمي الإنترنت المنتظمين في المقاهى غير معزوف.

Dabbagh In- " مجموعة الدباح لتكتولوجيا المعلومات " -Dabbagh In- وعلى أية حال ، قإن " مجموعة الدباح لتكتولوجيا المعلومات ، formation Technology Group (ww.dit.net) مقرها الإمارات أعلنت أنه يوجد ، ۲۹، ۲۰۰ مستخدم للإنترنت في الكويت في يوليو ، ۱۹۹۸ ، ليسزيد هذا العمدد إلى ، ۴۵، ۴۵ بحلول يناير ۱۹۹۸ ، محمدل زيادة يصل إلى ، ۲۹۰۷ مستخدم في الشهر (د) ، وقد وصل هذا العدد إلى ، ۱۰۰، ، ۱۰۰ مستخدم بحلول

قبراير من العام ٢٠٠٠ (٤١١، وهو ما تصل نسبته إلى ٥٠٠٨ ٪من عدد السكان .

والمبادرة بالتواجد على الإنترنت - كما رأينا - قادتها الحكومة ، ولكن كان للقطاع التجارى الدور الفاعل والنشط في هذه السبيل. وفي الحقيقة فإن كل الشركات الكبرى ، المامة والخاصة ، لديها وصلات للإنترنت عبارة عن خطوط مؤجرة ، وتواجد على الوب ، كما أن عديداً من الشركات متوسطة الحجم مرتبطة بالشبكة بشكل مشابه ، كما أن عديداً من وزارات الدولة والديوان الأميري لديها وصلات للإنترنت طوال الوقت ، وبعد المجتمع الأكاديمي سباقاً في المنطقة من حيث تقديم وصول مجاني للإنترنت لكل طلاب جامعة . الكريت ، ولكن المؤسسات التعليمية في المراحل الأدنى متأخرة كثيراً عن الجامعة .

ولاتوجد ثمة منافسة بين الشركات المقدمة غدمة الإنترنت في الكويت ، لأنه على الرغم من أن كيانين محددين هما اللذان يقومان يتقديم وسلات الإنترنت للجمهور بشكل رئيس ، فإنهما يتبعان شركة واحدة هي " جلفنت " Gulfnet، وهكذا لايوجد تنافس لأن أسعار الخدمة تحددها وزارة الاتصالات . وقد يتغير هذا المرقف بدخول شركات خاصة لتقديم الخدمة إلى سرق الإنترنت في الكويت.

وعلى الرغم من أنه لايرجد جدل جماهيرى بشأن المخاوف التى تحيط باستخدام شبكة الإنترنت ، فقد أعلنت وزارة الاتصالات الكويتية فى ماير ١٩٩٦ أن مقدمى خدمة الإنترنت يجب عليهم أن بتخذوا خطوات لمنع الصور العارية والمواد "السياسية الهدامة " من دخول الكويت عبر شبكة الإنترنت . ولأنه لم يكن بوجد سوى شركة واحدة مقدمة للخدمة فى ذلك الوقت ، والترخيص للشركة الثانية كان يتم بحثه ، فإن هذا المتطلب تم تطبيقه على شركة "جلفنت " . وأشارت الوزارة إلى أنه إذا تم الترخيص لشركة ثانية لتقديم الخدمة ، فإن الشروط المتضمنة فى الترخيص سوف تضمن أن تقوم الوزارة " بإعاقة الوصول إلى معلومات معينة " . وعلى أية حال فإن الوزير أشار أيضا إلى أنه لاتوجد أية خطط لتقديم تشريع متعلق بالإنترنت نظراً " للمستوى المنخفض " للاستخدام الجماهيرى (٢٤٠).

وقد شاهرت بعض ألقوى الاجتماعية الإنترنت العداء، ودعت إلى عدم إناحتها للجمهور على نظاق واسع، وقد أدان المشرعون في الكويت ودول أخرى الإنترنت لأنها تمثل تهديداً على الثقافة المحلية والأخلاقيات والتعاليم الدينية، وهكذا، فإنه حتى في الكويت، أكثر الدول الليبرالية في التعامل مع الإنترنت، بدأ البعض بتسائل: لماذا لاتقوم الحكومة بمنع بعض المواقع على الإنترنت، وقدم عبد الله المجرى أحد نواب مجلس مجلس الأمة الكويتي والإسلامي الترجه اقتراحاً للمجلس عام ١٩٩٧ بدعو فيه الحكومة لاتخاذ إجراءات لمنع المواد التي تنتهك الأخلاقيات المحلية والقيم الدينية (٢٠٠).

رفى أرائل عام ١٩٩٨ ، ذكر رزير المياه والكهرباء والاتصالات أن السلطات سوف " تراقب الإنترنت " لأغراض أمنية و " حماية التقاليد والأخلاقيات الوطنية " (٤٤٠). وقد بذلت محاولة للتحكم في مضمون الإنترنت ، على الرغم من أنه لم يتم الإفشاء عن الأسلوب المتبع في هذه المحاولة . ولأن كل محاولات الوصول للإنترنت يتم عبر أجهزة كمبيوتر رئيسة Server علوكة للشركات المقدمة ، فمن المحتمل أن الكريت قد تفذت حائطاً نارياً على جهاز كمبيوتر غلوك للدولة ليقوم بعملية الرقابة Proxy Server ، بأسلوب مشابه للأسلوب المتبع في دولة الإمارات .

والافتقار إلى المنافسة ، رغم شيوع هذه الظاهرة في منطقة الخليج ، تعد ظاهرة محسرسة وعيزة في قطاعات عديدة بالكويت ، لأن الشركات التي لديها تراخيص تتعتم بحرية كاملة في فرض أسعار عالية جداً ومبالغ فيها . ولاتوجد ثمة سياسة ثابتة فيما يتعلق بعملية الخصخصة أو فتح الشركات العامة للمنافسة . وفي قطاع الاتصالات ، بعملية الحكومة لشركتين خاصتين في اتصالات الأقمار الصناعية لتقديم خدمات الاتصالات عا فيها خدمة الوصول للإنترنت ، وهاتان الشركتان هما " جلفسات "Coulf Sat" و" زاكسسات " جلفسات "AakSat ثانية لتتليفون المحمول لكسر احتكار شركة التليفون المحمول للملوكة للحكومة بأسعارها المرتفعة

والجودة المتدنية للخدمة التي تقدمها (٤٥). وأعلنت الحكومة أيضاً عن نيشها خصخصة قطاع الاتصالات بتحريل قطاعات التشغيل في وزارة الاتصالات إلى شركة مساهمة ، ليتم بعد ذلك بيع غالبية الأسهم للجمهور ، بجرد أن تحقق الشركة الجديدة ربحية (٤٦١).

رفى أوائل عام ١٩٩٨، أعلن وزير الكهرباء والمياه والاتصالات أن التراخيص سوف تُمنع لأربع وخسين شركة لتقديم خدمة الإنترنت (٤٧). ومن المعتقد أن هذه الشركات سوف تكون حرة في التنافس على السعر ، ولكنها سوف تكون ملزمة بالحصول على وصلات الإنترنت من وزارة الاتصالات . والسبب المعلن لإصدار تراخيص لهذه الشركات هو " دعم الوعى العلمي والثقافي بين المواطنين ". وذكر الوزير أنه وفقاً للتثقيم السابق الذي يتضمن شركتان فقط لتقديم المدمة ، فلاتوجد إمكانات كافية لخدمة عدد الأفراد الذين يرغبون في استخدام الخدمة ، ومن المحتمل أن يكون السعر قضية أخرى في هذا الصدد ، لأن رسوم الوصول للإنترنت في الكريث تعد من أعلى المعدلات في العالم (١٤٥).

حرية التعبير والرقابة على شبكة الإنترنت في قطر:

على الرغم من أن خدمات الإنترنت متاحة منذ رقت لا يعد طريلاً ، فإن التساؤلات المتعلقة بالمضمرن وتوظيف الإنترنت قد حُسمت قاماً في قطر ، ورغم وجود بنية أساسية عالية الجردة ، إلا أنه لا توجد خطة واضحة لمستقبل البنية الأساسية المعلوماتية الوطنية . وقد شُكات لجنة برأسها المجلس الأعلى للتخطيط لبحث هذه القضية ، وتضم " لجنة تخطيط البنية الأساسية المعلومات ، ويصغة تخطيط البنية الأساسية المعلومات ، ويصغة خاصة الوزارات المكومية والمؤسسات الأكاديمية .

وتحستكر " المؤسسة القطرية العسامية للاتصالات " -Qatar Public Tele وتحستكر " المؤسسة القطرية العسامية للاتصالات المحسودة تقسيم الجسنميات (Q-Tel) المبلوكية للحكومية تقسيم الجسنميات الاتصالية، وقلك كل مقومات البنية الأساسية لتكتولوچيا المعلومات في دولة قطر . وتخطط الحكومة القطرية لفتح قطاع الاتصالات للمنافسة في المستقبل ، ولكن لابوجد

جدراً زمنى تم تحديده في هذه السبيل . وفي الفترة الحالية ، تتركز الجهود على إنشاء الهياكل التنظيمية المطلوبة.

وأعلنت " المؤسسة القطرية العامة للاتصالات " Q-Tel عن مناقصة لتركيب موقع لتقديم خدمة الإنترنت ووصلة للإنترنت في نوفمبر ١٩٩٥، على أن يكرن المرعد المستهدف لتقديم الحدمة في صاير ١٩٩٩، وقد فازت شركة " صبرنت انترناشيونال " Sprint المتعديم الحدمة في صاير ١٩٩٩، وقد فازت شركة " صبرنت انترناشيونال " International بالعدة وقامت الشركة بتركيب المعدات وقدمت وصلة قدر صناعي للإنترنت سعتها ٢٥٦ كيلر بايت/ ثانية ، وهذه الوصلة متصلة بمقر الشركة في الولايات المتحدة . وقدمت الشركة أيضاً نظاماً لمحاسبة المستركين على خدمة الإنترنت . وأصبح الرصول الجدماهيري للخدمة متاحاً بداية من يونيو ١٩٩٦ . والمؤسسة القطرية العامة الاتصالات "Q-Tel هي الشركة الوحيدة المقدمة الإنترنت في قطر (١٩٠٠).

رقى أرائل عهد قتع خدمة الإنترنت للجمهور ، قدرت مؤسسة الاتصالات أن عدد الشتركان في مستهل الخدمة سوف يكون حوالي مائة شخص أو أكثر ، وكانت شعبية الخدمة مفاجأة كبيرة ، فقد كان يوجد ، ٨٥ مشتركاً في الإنترنت عبر خدمة مؤسسة الاتصالات Q- Tel وفي الشهر الثاني للتشغيل (٥٠٠ ، ليزيد العدد إلى ٢٠٠٠ مشتركاً عبر المكالمات التليفونية بعد تسعة أشهر وعلاوة على ذلك كان يوجد ما يقدر بحوالي عبر المكالمات التليفونية بعد تسعة أشهر وحوالي نصف مستخدمي الإنترنت من موطفي المكومة ، حيث توجد عديد من الخطوط المؤجرة وحوالي نصف مستخدمي الإنترنت من موطفي المستخدم على الخطوط المؤجرة وعملة بوزارات ومؤسسات الدولة ، وباقي المستخدم في اليوم . ولايزال معظم المرور الدولي للإنترنت مع الرلايات المتحدة ، على الرغم من أن المرور التجاري مع دولة الإمارات العربية المتحدة في الولايات المتحدة ، على الرغم من أن المرور التجاري مع دولة الإمارات العربية المتحدة في الولايات المتحدة ، على الرغم من أن المرور التجاري مع دولة الإمارات العربية المتحدة في الولايات المتحدة ، على الرغم من أن المرور التجاري مع دولة الإمارات العربية المتحدة في الولايات المتحدة ، على الرغم من أن المرور التجاري مع دولة الإمارات العربية المتحدة أن المور المتخدام قامت مؤسسة الاتصالات Q- Tel واستينال وصلة القمر الصناعي التي العالي للاستخدام قامت مؤسسة الاتصالات Q- Tel واستينال وصلة القمر الصناعي التي

تبلغ سعتها ٨٨ ، ٢ ميجابايت/ ثانية بالرصلة التي استخدمتها في البداية وسعتها ٢٥٦ كيلر بايت / ثانية . وأعلنت المؤسسة عن ٨, ٢٥٦ مشتركاً في خدمة الإنترنت في يوليو ١٩٩٧ ، وتفرّ هذا العدد إلى ١٧, ٢٩٥ مشتركاً في يناير ١٩٩٨ (١٩١).

ويحلول ماير ۱۹۹۷ كانت مؤسسة الاتصالات Q-Tel تخطط لإضافة وصلة ثانية بالقسر الصناعي بسعة الوصلة الأولى نفسها بعد تطويرها ، كما كانت تبحث إمكانية إنشاء شبكة فرعية إقليمية مع البحرين والكويت وعمان عبر كابل للألياف البصرية تحت مياه الخليج (Fiber Optic Gulf (FOG) ، يقرم بربط هذه الدول الأربع ، وقد وصل عدد المستخدمين للإنترنت بعد هذه التطورات إلى ٠٠٠ ، ٥٥ مستخدم بحلول فبراير ٢٠٠٠ ، وذلك بنسبة ٨٠ ، ٨ ٪ من عدد السكان (٥٢) . وقد استخدمت " المؤسسة القطرية العامة اللاتصالات " ٨٠ - ٢ ما على شبكتها عن التطفل ومنع نقل المواد المحظورة (مثل الصور العارية) على شبكتها .

وتعد خدمة الإنترنت في قطر رخيصة نسبياً ، عا قد يسمع لمعظم القطريين ، وبالتحديد كل القطريين الذين عِتلكون أجهزة كمبيوتر ، لكي يستخدموا الإنترنت بانتظام. وعكن الاتصال بالإنترنت باستخدام خط مؤجر Leased line بكلفة شهرية ثابتة ، ولاتوجد أية قيود على عدد الشبكات أو أجهزة الكمييوتر أو المستخدمين الذين قد يتصلوا بالإنترنت باستخدام خط واحد كما تم تقديم خدمة ISDN على شبكة التليفونات ، وعكن الرحتول للإنترنت باستخدام هذه الخاصية . ولعل التزام المكومة القطرية بتقديم الختنات الشركات العالمية ومتعددة الجنسية (اقتصاد خدمي) كان عاملا أساسيا في قوار تقديم خدمات الإنترنت بسعر منخفض ، ويبدر أن هذا السبب علاوة على الاهتمام الكبير بالخدمة هو ما أدى إلى معدل النمو العالى الشار إليه سلفا.

وتقوم الشركات المحلية في الرقت الراهن يتبقديم خدمات متعلقة بالإنترنت مثل تصميم مواقع الوب ، كما توجد شركات لتطوير برامج الكمبيوتر في قطر ، وكلها تعمل

نى مجال تطوير الرامج المربية ، وتطوير مواقع الوب باللفة العربية ، وأدوات الإنترنت ومشروعات أخرى .

ولاتوجد مخاوف سياسية ذات دلالة في قطر ، سواء المرتبطة بالإنترنت أو تكنرلوجيا المعلومات الأخرى أو المرتبطة بالشئون العامة ، وخاصة أنه لاتوجد جماعات معارضة في البلاد . وكانت قضية إتاحة المعلومات على الإنترنت ، والتي تناقض القيم والقوانين المعلية عاملا رئيسا في عملية تقرير كيفية تنفيذ خدمات الإنترنت في قطر ، وقد أثبت ترشيح المواد غير المرغوب فيها أنه أكثر صعوبة من المتوقع . ويتعلق القلق الرئيس بإتاحة الصور العاربة عبر الشبكة ، ولكن احتمال انتشارائقيم غير الإسلامية الأخرى بعد أبضاً مثار قلق (٥٢).

وتبل أن تصبح الخدمة جماهيرية ، قامت مؤسسة الاتصالات Q-Tel بتسجدية استخدام جهاز كمبيوتر رئيس للرقابة Proxy Server لمنع الرصول للمواد غير المرغوب المعار جهاز كمبيوتر رئيس للرقابة تسبب في تدهور واضح للخدمة بتأخير الرصول إلى صفحات الرب ، ولذلك استبعدت هذه الطريقة ، واستخدم القطريون بدلا منها حوائط تارية . (٥٤) لاعاقة الوصول إلى المواقع غير المرغوب قيها وحماية الشبكة ضد الهاكرز (٥٤).

ولاتوجد أية قيود على استخدام الاتصالات المشفرة ، على الرغم من أن أي مكون أساسى يتضمن معدات تشفير ، ويتم ربطه يشبكة مؤسسة الاتصالات Q-Tel يجب أن يحصل على شهادة بذلك . وتبحث الحكومة القطرية إلزام الأفراد بالحصول على ترخيص إذا أرادوا استخدام برامج تشفير في المستقبل . ولايعتقد أن ثمة خطر كبير من احتمالية استخدام المبرمجين للتشفير في قطر .

ركسا في عديد من دول الخليج ، ويصفة خاصة البحرين وعمان ، فإن مثل هذه التيود التي تحيط باستخدام الإنترنت والوصول إلى أغاط معينة من المعلومات لاتبدو أنها قد عملت على إبطاء تطور الإنترنت وغوها في قطر ، وخاصة بعد اتصال جامعة قطر

بالإنترنت ، واستفادة قطاع البترول من الشبكة ، وتشكيل الخطوط الأساسية للبنية الأساسية المبنية المناسية المناسية المناسية المعلوماتية في البلاد .

حرية التعبير والرقابة على شبكة الإنترنت في البحرين ،

إن الإنترنت هي حلبة الصراع بين هدفين متناقضين من أهداف الحكومة البحرينية وهما : محارلتها أن تصبح محور الاتصالات في الخليج ، وعزمها على كيح جماح المعلومات التي تنتقد أسرة آل خليفة الحاكمة . وتقوم السلطات بدعم الإنترنت من خلال إتاحة الوصول للشبكة منذ عام ١٩٩٥ ، ولايلزم الحصول على تصريح لإنشاء موقع على الوب . وتخدم عديد من مقاهي الإنترنت (Themet Cafes) الجمهور . ومن جهة أخرى ، الوب . وتخدم عديد من مقاهي الإنترنت تستخدم الإنترنت بهارة لجمع المعلومات ونشرها . لذا فقد قامت هذه الجهات بإعاقة مراقع على الوب ، وتقوم بتوظيف خيراء فنيين للمساعدة في مراقبة استخدام الإنترنت (٥٠٠).

ربناء على أحد أساتلة الجامعة البحرينيين قت مقابلته في فبراير ١٩٩٩ ، رطلب عدم ذكر اسمه "مرقف الإنترنت جيد ، أفضل من مرقف حقوق الإنسان الأخرى بشكل عام الأن الحكومة تدرك أهميتها لتحقيق موقف تناقسى ، وخاصة في ظل اقتصاد خدمي كالاقتصاد البحريني . ويضمن دستور البحرين حرية التعبير للصحافة والطباعة والمطبوعات " وفقاً للحالات والإجراءات التي حددها القانون " . ويضمن المستور كذلك خصوصية المراسلات والاتصالات التلفرافية والتليقونية ، وتنص المادة (٢٩) من المستور على أنه " ثن تتم رقابة الاتصالات أو المحتوى باستثناء حالات الضرورة التي يحددها القانون ووفقاً للإجراءات والضمانات المنصوص عليها " (١٩٩٠).

وعلى الرغم من هذه الضمانات النستورية ، قارس السلطات سيطرة طاغية على كل وسائل الإعلام المحلية التي توجه انتقادا عاما لمستولى الحكومة والسياسات الحكومية . ووفقا لتقارير الخارجية الأمريكية حول غارسات حقوق الإنسان لعام ١٩٩٨ ، فإن المكالمات التليفونية والمراسلات تعد هدفاً للمراقبة ، كما أن شبكات المغيرين التابعين للشرطة ممتدة ومتطورة . وخلاله العام ، انتهكت الحكومة ، بصغة مستمرة ، حق المراطنين في الحصوصية ، مستخدمة أساليب البحث غير القانوني وحالات القبض المتعمدة على الأشخاص للسيطرة على الاضطراب السياسي . . . كما أن الوصول إلى المعلومات عير البريد الإلكتروني لا يتم منعه ، رغم أن البريد الإلكتروني قد بعد هدفا للمراقبة (٥٧).

رتعد خدمة الإنترنت حكراً على "شركة الاتصالات المامة" (باتلكو) وتعد أسعار الخدمة معتدلة نسبيا لأن هذا بعد ضرورياً في قل اقتصاد خدمي كالاقتصاد البحريني، قاماً كما في حالة قطر ولعل هذا هو ما أدى إلى سرعة تنامى وانتشار شبكة الإنترنت في البحرين ، قفي يوليو عام ١٩٩٧، كان عدد مستخدمي الإنترنت في السعودية والبحرين ، ٢٨، ٤٨ مستخدما، وفي يناير ١٩٩٨، وصل هذا العدد إلى السعودية والبحرين في السعودية إلا في يناير ١٩٩٨، ومل هذا الاكترنت لم تُتح على مسترى جماهيري في السعودية إلا في يناير ١٩٩٩، وعلى أن العدد الأكبر من هذه الأرقام يعد من البحرينين ، وفي فبراير في يناير ١٩٩٩، وعلى عدد المستخدمين في السعودية ، والبحرين إلى - ، ٥ ، ١٣٧٧ مستخدمين بعد معظمهم من السعودية وهو ما يفسر الزيادة الكبيرة المفاجئة في عدد المستخدمين بعد المواطنين السعوديين في يناير ١٩٩٩، وإقبال السعوديين على الاشتراك (٨٨).

رثمة تقارير متناقضة حرل إعاقة السلطات البحرينية لمراقع الوب ذات الحساسية السياسية . وعلى أية حال ، فإن المسادر المختلفة تتفق على أن موقع " حركة الحرية البحرينية " (http://ourworld.compuserve.com/homepages/bahrain) ،أو تقسوم على الأقل بإعاقة المحتوى الذي يتدرج تحت الصفحة الشخصية للحركة على هذا الموقع . وعلى النقيض من الإمارات والسعودية ، ولايبدو أن البحرين قد قامت بتنفيذ نظام طموح لإعاقة الصور الإباحية ، ولكنها فضلت تشجيع مستخدمي الإنترنت الذين أبدوا قلقهم من

المراد الجنسية الصريحة على تركيب برامج للترشيح Filtering Software على أجهزتهم الشخصية ⁽⁴¹⁾.

ريمكن القول إن السلطات أقل قلقاً بشأن إعاقة مواقع الرب مقارنة بقلقها بشأن إغلاق مصادرالمعلومات الانتقادية التي تتسرب إلى خارج البلاد . وقد أرودت التقارير أن عددا من البحرينيين قد ألقى القيض عليهم أو استجربوا للاشتباء بأنهم قد استخدموا الوسائل الإلكترونية لنقل المعلومات لجماعات المعارضة السياسية خارج البلاد .

ولعل أكثر القضايا المعروفة في هذا الصدد ، قضية سيد علوى سيد شرف مهندس "
شركة الاتصالات البحرينية " (باتلكو)؛ ففي مساء ٢٥ من مارس ١٩٩٧، هاجمت قرات
الأمن منزل المهندس شرف ، وصادرت جهاز الكمبيوتر خاصته وألقت القبض عليه. وقضى
شرف قرابة العامين في السجن قبل إطلاق سراحه ، وذلك دون اتهام محدد . ووفقا لأحد
البحرينيين الذي قابل شرف بعد إطلاق سراحه ، فقد كان شرف مشتبها به ليس من خلال
وسائل التكنولوچيا العالية للمراقبة high -tech manus of surveillance ، وذكرت منظمة العفو الدولية أن شرف قد تعرض للتعليب
خلال وسائل الشرطة التقليدية ، وذكرت منظمة العفو الدولية أن شرف قد تعرض للتعليب

حرية التعبير والرقابة على شبكة الإنترنت في عمان :

عندما تولى السلطان قابوس بن سعيد مقاليد الحكم عام ١٩٧٠، كان لايرجد في عُمَان كلها سوى ثلاث مدارس ابتدائية فقط وكان لايوجد نظام صحى أوشبكة تليغونات ، ولم تكن هناك سوى وصلات تليفونية قليلة مع دول العالم الخارجية، كما كانت البلاد تحت وطأة غرد قادة الشيرعيين (١٩١٠). ولم تسوى البلاد النزاع الحدودي مع جارتها اليمن سوى عام ١٩٩٧ .

وقد أتبعت عُمَّان برنامجا متدرجا وهادقا للتنمية منذ عام ١٩٧٠، والآن وبعد أنقضاء أخطة الخمسية الخامسة (١٩٩٠- ٢٠٠٠)، فإن البلاد تظيفة وتتمتع بدرجة عالية من التنمية ولديها بنية أساسية حديثة في كل مناطق البلاد . ويتم التركيز حاليا على مشروع التنمية

المستدامة ، والتي ستقلل من الاعتماد على عائدات قطاع البترول تدريجيا. وتلعب التجارة دررا أساسيا في خطط المكومة ، وثمة بورصة ناشئة في البلاد هي" بورصة مسقط " . ويشجع السلطان قابوس القطاع الخاص وعمل الشباب به ، وذلك في خطابه أمام مجلس عمان في أكتوبر ٢٠٠١، وزاد عدد المستشمرين الزائرين للبلاد بشكل كبير خلال عقد التسعينيات، ومنحت التأشيرات السياحية للمرة الأولى عام ١٩٩٦، وتتمتع عُمان بمقرمات سياحية متعددة ومتنوعة ، وقد أنشأ قسم جديد للسياحة بكلية الآداب والعلوم الاجتماعية بجامعة السلطان قابوس تجاوبا مع صناعة السياحة الناشئة في البلاد ، وأصبحت البلاد أكثر مع مختلف الأحداث الإقليمية والعربية والعالمية . وتولى البلاد اهتماما عظيما ، محليا وعالمين من خلال منظمة الأمم المتعدة .

وقد البعث تنمية الاتصالات في عُمّان الأسلوب الهادف نفسه الذي تم تنفيذه في القطاعات الأخرى ، ثما أدى إلى بنية أساسية رقمية حديثة على مستوى مختلف مناطق البلاد . وكان قرار إنشاء خدمة الإنترنت ، بعد ظهورها في كل الدول العربية الأخرى باستثناء العراق وليبيا والسعودية ، جزماً من خطة " الشركة المُمّانية للاتصالات" -Oman باستثناء العراق وليبيا والسعودية ، جزماً من خطة " الشركة المُمّانية للاتصالات " - Tel لعام ، ، ، ٧ ، والتي تهدف إلى منع مسئولي الحكومة ورجال الأعمال " الوصول لأية معلومات ، في أي وقت ، وأي مكان ، بأية وسيلة عرض يرغبونها " (١٢٠) . ووفقا لأصعد سويدان البلوشي وزير البريد والتلغراف والتليفون ، فإن الدافع لهذا القرار هو الحاجة لجمع " العلومات من كل أجزاء العالم " والمساعدة في " الترويع العالم للمنتجات العُمّانية " (١٢٠) .

في برنيو ١٩٩٤ ، دعت " الشركة العُمَائية للاتصالات " الشركات للتقدم بعروض أسعار لعقد إنشاء موقع شركة لتقديم خدمة الإنترنت (١٤) ، وقدعت أحد عشرة شركة عروضا مقترحة ، ومن بينها شركة "سيرنت"Sprint التي كانت تقوم في ذلك الوقت بإنشاء خدمة الإنترنت في دول الإمارات وشركة "أومنيس" Omnes التي أنشأت خدمة للإنترنت في دولة البحرين. وعلى الرغم من أن كل العروض قد قدمت في الرقت المحده في يولير ١٩٩٥، إلا أن قرار إعلان الشركة الفائزة بالعقد قد تم تعليقه لحين قيام وزيري الإعلام والبريد والتلفراف والتلفون بمناقشة أيهما يجب أن يكفل مشروع الإنترنت. وفي النهاية ، حصل وزير البريد والتلفراف والتليفون على مسئولية الإشراف على الإنترنت باعتبارها خدمة أخرى من خدمات الاتصالات. وفي الوقت الذي عقدت فيه المناقشات بين هذين الوزيرين ، قام بوسف بن علوى الوزير المسئول عن الشئون الخارجية يتسجيل (om) كرمز لعمان مع مؤسسة interNIC باسمه، وذلك بمساعدة مسئولي الحكومة الأمريكية في " المكتب الأمريكي للتسجيل " (U. S. Bureau of Reclamation (USBR) فسي دنفر بولاية كلورادو (١٥٥).

وقازت شركة المتدمة الإنترنت في براير ١٩٩٦ . وعلاوة على تركيب المعدات ، فإن العقد الشركة المتدمة الانترنت في براير ١٩٩٦ . وعلاوة على تركيب المعدات ، فإن العقد البالغ قيمته ١٧٣٠ . ويالا عمانيا (٤٤٩ . وولارا أمريكيا) تضمن تأجير وصلة للبالغ قيمته ١٩٩٧ ريالا عمانيا (١٩٩٠ وولارا أمريكيا) تضمن تأجير وصلة للإنترنت لمدة خمس سنوات (١٩٠٠ واقتتحت الحدمة للجمهور في يناير ١٩٩٧ وتظل " الشركة العُمّانية للاتصالات " OmanTel الشركة الوحيدة المقدمة للخدمة ، ولا يوجد لها أي منافس العُمّانية للاتصالات " ١٩٩٦ من أن ثمة مناقشات تدور حول الحصحصة للحتملة للشركة منذ عام ١٩٩٦ ، والتي بدأت بطرح جزء منها كأسهم في يورصة مسقط في أواسط العام ٢٠٠٧ .

رقبل عام كامل من قرار الحكومة بإنشاء خدمة الإنترنت في هُمّان ، قامت جامعة السلطان قابرس Śultan Qaboos University ، الجامعة الوحيدة في البلاد ، المسجيل السلطان قابرس (squ.cdu) مع مؤسسة InterNIC مستخدمة عنوانا على صندرق بريد في فلوريدا بساعدة من "هولونت" Holonet ، وهي شبكة تديرها مؤسسة -cess Technologies ومقرها بيركلي بولاية كاليقورنيا. ومن الواضح أن الجامعة استمرت في استخدام وصلة شركة " هولونت " حتى بعد إنشاء شبكة " الشركة العُمّانية للاتصالات "، إلا أن الجامعة على ما يبدر عادت واستخدمت شبكة الشركة بعد ذلك . وللجامعة الأن

اسم مسجل في عُمَان رهر (squ.edu.om) وتتبع الجامعة لطلابها وموظفيها والهيئة الأكاديمية يها حسابات إنترنت مجانية .

رعلى الرغم من أن سوق الإنترنت في عمان كان يقدر به يترارح بين ٣,٠٠٠ إلى مستخدم عند بدء تشغيل خدمة الإنترنت ، إلا أنه كان من الراضع أن الطلب المقيقي كان يقدر بأدني من مستواه بكثير . فقد تعاقد حوالي ٢٧٠٠ مستخدم على الحدمة بجرد بدء تشغيل الشبكة ، وأصبح عدد المشتركين ٢١٥، ١١ مشتركا بحلول بوليو ١٩٩٧ ، وزاد إلى ٢٠٠٨ ، ٢٠ بحلول نهاية ١٩٩٧ وينسبة ٩٥ ، ٠٪ من عدد السكان ، ورصل هذا العدد إلى ١٠٠٠ مستخدم في فبرأير ٢٠٠٠ بنسبة ٢٧ ، ٢٪ من عدد السكان السكان (٢٠٠٠ ، وقد وصل هذا العدد إلى ما يزيد عن ٢٠٠٠ بنسبة ٢٠٠٧٪ من عدد المام السكان ألمادة في عُمان عبر السنوات الماضية ، تبنى العمانيون التكنولوچيا الجديدة ، محاولين متاحة في عُمان عبر السنوات الماضية ، تبنى العمانيون التكنولوچيا الجديدة ، محاولين تعظيم الفائدة التي يحصلون عليها من هذه التكنولوچيا ، وذلك لتدعيم جهودهم في أعادة بناء عمان كقرة إقليمية .

وتلقى الإنترنت قبولا جيدا من قبل القطاعات التجارية والحكومية ، بما قيها الدبوان السلطاني ، والشركات الرئيسة التي تنشأ مواقع على الوب وتحصل على وصلات مؤجرة منذ الشهور القليلة الأولى للتشفيل . بالإضافة إلى الاستخدام المكثف لجامعة السلطان قابوس ، جامعة البلاد الوحيدة لشبكة الإنترنت في الوقت الراهن ، بعد استخدام يتسم بالمحدودية في العامين الأولين من بدء الخدمة التجارية . ومن الراضح أن جامعة السلطان قابوس هي الكيان الأكاديمي المُماني الوحيد المتصل بالإنترنت ، ولايتضع أي غليل أرتواجد للإنترنت في المراحل الدنيا من التعليم الثانوي والإعدادي والابتدائي حتى بداية العام ٢٠٠٣ ، ولاتوجد خطة عُمانية واضحة لإدخال الإنترنت في المدارس .

رقد بدأ العُمَانيون مناقشة القضايا الأمنية والأخلاقية المتعلقة بشبكة الإنترنت في

خلال العام الأول من تركيبها تقريباً. وقد قامت " الشركة العمائية للاتصالات " -Server بوضع قبود من داخل عُمَان على الرصول إلى أجهزة الكمبيوتر الرئيسة Server بوضع قبود من داخل عُمَان على الرصول إلى أجهزة الكمبيوتر الرئيسة عنص نشره أو رمواقع الرب التي توصف بأنها "غير مناسبة " سياسيا أو أخلاقيا ، وهو مالم يتم نشره أو الإعلان عنه ، وكل المرور عبر الإنترنت Traffic من وإلى عُمَان يتدفق عبر أجهزة الكمبيوتر الرئيسة ووصلات الاتصالات المعلوكة للشركة العُمَانية للاتصالات ، وهو ما عكنها من التحكم المركزي قيما يصل والتي تعد المنفذ الوحيد لخدمة الإنترنت ، وهو ما عكنها من التحكم المركزي قيما يصل للبلاد من محتوى الإنترنت .

وتقوم "الشركة العُمّانية للاتصالات" بمراقبة شبكة الإنترنت من خلال جهاز الكمبيرتر رئيس للرقابة Proxy Server يوجد في مقر الشركة ، وثره إليه كل طلبات المشتركين لدخول المواقع المختلفة على الرب ، وإذا كان الموقع غير مناسب يتم إعاقة الرصول إليه ، وتظهر ملاحظة على شاشة جهاز الكمبيوتر توضع أن هذا الإجراء ليس إجراء فريدا تقوم به " الشركة العمانية للاتصالات " . وفي الحقيقة ، فإننا قد لاحظنا من خلال عملنا استشاريا زائرا بقسم الإعلام بجامعة السلطان قابوس – أن الشركة العُمّانية للاتصالات تحرص – بصفة خاصة – على إعاقة الصور العارية Pornography ، ولم تجد ثمة أدلة على إعاقة مواد سياسية معينة .

ريستازم التعاقد على خدمة الإنترنت مع " الشركة العُمَانية للإتصالات " التوقيع على "دليل ضرابط استخدام شبكة المعلومات العالمية (الإنترنت) من قبل الشركات والمؤسسات والأنراد"، حيث يتم التعهد بالإلتزام بكافة البنود الواردة أدناه وهي (١٩٩): أولا : هبادئ عامة :

١- " الإنترنت " أداة ذات قيمة عالية في مجال الاتصالات وتقديم المعلومات والأبحاث والأفكار في المجالات المختلفة وتسعى " الشركة العُمَانية للاتصالات " في الإشراف على استخدامها عا يساعد في تنمية ثقافة صليمة لأقراد المجتمع .

٢- على المستفيدين كافة من خدمة " الشبكة " ، رمزردي محترياتها المرخصين
 الإلتزام بالضرابط الراردة في هذا الدليل رأن يتخذرا الخطرات اللازمة كافة للإيفاء بها .

٣- بخضع جميع المستفيدين من خدمة الشبكة لماتصدره " الشركة العمانية الإتصالات " من قراعد من فترة إلى أخرى بعد التنسيق مع الجهات المختصة .

ثانياً ، محظورات استخدام شبكة ، الإنترنت ، ،

۱- النشــــر،

في حالة النشر على الشبكة يجب التقيد بالانشيل المادة المنشورة أية بيانات أو معلومات من شأنها أن :

- تعرض الأمن الوطنى للخطر أو فيها تطاول على جلالة السلطان أو نقباً لذاته السامية
 ولأقراد الأسرة المالكة الكرعة أوتتعارض مع القرانين السارية في الدولة.
 - نشر سر من أسرار الدولة دون ترخيص .
- تزعزع الثقة بعدالة حكومة البلاد ، أوتحوى ببانات أو إشاعات كاذبة أو مغرضة أو
 بث دعاية مثيرة .
 - قائل معلومات أو أحناث تضلل قطاعات المجتمع .
 - تزدى إلى كراهية الحكومة ، أوالحط من قدرها .
 - تقلل من شأن أبة جماعة عرقبة أردينية أرتسخر من أي منها .
 - تؤدى إلى كراهية أي عرق أودين .
 - تروج للتطرف الديني أوالمقاندي .
 - تررج للإباحية أوللاتصال الجنسي .
 - تصف أرتروج للعنف ، أوالاعتداء أويث الرعب .

- قذف الغير بإسناد تُهم ملفقة والتي من شأنها الإساءة إلى المقذوف أواحتقاره .
- تروج لنهج عقائدي أو سياسي يتعارض مع النظام العام للبلاد أو يسئ إلى أي دولة أخري.
- جمع التيرعات وعارسة الأنشطة الخيرية أوالترويج لها دون ترخيص من السلطات المختصة.
 - بِكُ أَوْ إِرْسَالُهُ رَسَائِلُ تَسَيُّ ثُلاَّخْرِينَ أَوْ تَخْدَشُ الْحَيَّاءُ أَوْ الْآوَابِ الْعَامَةُ .
 - بث فيروسات أو ما يشايه ذلك يقصد إثلاف أو تدمير الأنظمة أو المعلومات .
 - تروج لأي مادة أو سلمة تم الخصول عليها بالمخالفة لأحكام القوانين السارية.
 - تررج لأية أدرية أو علاج يقتصر على الرصفات الطبية سواء للبالغين أو التُصرُّ .

٧ - إلتقباط الخسيمة ،

يُحظر على ملتقطي خدمة الشبكة ما يلي :

- الالتقاط غير المشروع للمعلومات أو البيانات .
- استخدام وسيلة اتصالات غير مرخصة محلياً في التقاط الشبكة مثل الالتقاط المباشر من الأكسار الصناعية أو تحرها .
 - انتهاك خصوصيات الغير أو التعدي على حقهم في الاحتفاظ بأسرارهم.
 - اتلاف أوتفيير أو محر أية بيانات أو معلومات بدون رجه حق .
- التقاط مراد من شأنها للساس بالأخلاق والأداب العامة أر تتعارض مع عقيدة المجتمع وقيمه .
- استخدام وسائل التشفير من قبل الشركات والمؤسسات والهيئات الحاصة بدون ترخيص من جهة الاختصاص .
 - استخدام وسائل التشفير من قبل الأشخاص الطبيميين .
 - سرقة رموز خدمة الآخرين أو استغلالها .
 - اختراق الأنظمة لغرض سرقة المعلومات ، أو الأموال أو أي عمل آخر مخالف للقانون .

٣- مقدمو خدمات الشبكة ،

يعتبر من مقدمى خدمات و الشبكة وكل من يقوم بإعادة تقديم خدماتها محلياً ويشمل المقاهى ، المكتبات ، المراكز العامة ، الأندية الخاصة ، المؤسسات التعليمية ، الفنادق والبنوك ... الغ ، وعلى مقدمى هذه الخدمات الالتزام بالأتى :

- استخدام الضوابط والبرامج الوقائية التي يتم إقرارها للحد من دخول المحظورات المشار إليها في هذا الدليل.
- منع تقديم الخدمة لمن هم دون السن القانونية إلا في الجرائب التي تتناسب مع أعسارهم
 رحسب المصرح به من قبل السلطة للختصة .
- الالتزام بتقديم المعلومات والبيانات كافة في حال طلبها من السلطات المختصة مثل إثبات شخصية مثل إثبات شخصية مستحدي الشبكة ووقت استخدامهم لها والمواقع التي دخلوا إليها ، وأية معلومات أو بيانات أخرى .

ثالثاً : العقــوبات :

كل من يخالف الضوابط الواردة بهذا الدليل بعرض نفسه للمساطة القانرتية وققاً للقوانين السارية فضلاً عن حق « الشركة العُمّانية للاتصالات » في قطع الخدمة عند إذا تكررت المخالفة .

الضوابط المتعلقة بمقاهى الإنترينت:

هذا ، وتُمنع المرافقة المبدئية لممارسة نشاط مقهى الإنترنت بموجب طلب يتقدم به الفرد أو الشركة إلى مدير دائرة الإنترنت بالشركة العُمانية للاتصالات .

رتستخدم هذه المرافقة في تسجيل النشاط فقط بوزارة التجارة والصناعة ،ولايكن عارسة النشاط إلا بعد المصول على الموافقة النهائية .

البيانات التي يجب توفيرها للحصول على الموافقة الثهائية ، (٢٠)

- ترجيه خطاب إلى مدير دائرة الإنترنت متضمناً البيانات كافة الراردة أدناه :
- تقديم نبذة مختصرة حرل الفرض من عارسة النشاط المذكور متضمنة نرعية النشاط (مقهى الإنترنت رالذي يتطلب تقديم المرطبات / الوجبات ، أو خدمات الإنترنت تحديد المنطقة / المكان الذي سيمارس قيد هذا النشاط) .
 - يجب إفادة دائرة الإنترنت برقم الهاتف الذي سيتم استخدامه في المقهى .
 - تحديد عدد الأجهزة التي سبتم استخدامها بالمقهى .
- بيان اسم النظام / البرنامج الخاص بالحماية (Proxy) والذي سيتم استخدامه عقيل أن يضم هذا البرنامج نظاماً للتنبع يمكن من خلاله معرفة الجهاز اللي قت من خلاله عملية التصفح ، ويُفضل استخدام إحدى هذه البرامج : , MS اللي قت من خلاله عملية التصفح ، ويُفضل استخدام إحدى هذه البرامج : , Proxy Winproxy
- نسخة من مستخرجي بيانات منشأة تجارية مقيدة لدى أمانة السجل التجاري على أن تتضمن هذه النسخة على: الإسم التجاري (اسم مقهى الإنترنت ، أو اسم خدمات الإنترنت) ، المرقع ، النشاط المزاول .
- يجب التزام الفرد أو صاحب المقهى بتقديم النموذج الحاص بجدول البيانات الحاص بالتنام الفرد أو صاحب المقهى بتقديم النموذج الحاص بالمستخدم (Log File) قبل استخدامه للخدمة ، وهذه البيانات هي : اسم المستخدم ، رقم البطاقة الشخصية / أو بطاقة العمل ، رقم الجهاز ، تاريخ الدخول ، وقت الدخول إلى الإنترنت ، وقت الحروج من الإنترنت والتوقيع .
- رفى ٧ من ماير ٢٠٠٢ ، أعلنت و الشركة العُمَانية للاتصالات و لأصحاب مقاهى الإنترنت عن الشروط والضوابط لمساوسة هذا النشاط ، وتتمثل هذه الشروط والضوابط فيما يلى : (٢٠١)

١- تصميم غرف أجهزة المتصفحين بحيث يكن رؤية مستخدمى أجهزة الحاسرب بها رينع منعاً باتاً إغلاقها أو رضع الستائر عليها بقصد حجب رؤية مستخدمى الإنترنت، هذا بالنسبة للطلبات الجديدة ، أما المقاهى القائمة قسوف يكون هذا الشرط أساسياً عند التجديد .

٧- ضرورة تسجيل بيانات مستخدى الإنترنت بالمقاهى إلكتررنيا ، وذلك بتعبئة الانتمارة إلكترونيا ، وذلك بتعبئة الانتمارة إلكترونيا ، والتي يمكن الحصول على نسخة منها من وحدة الإنترنت على أن يتم إرسال هذه البيانات على البريد الإلكتروني :cyberca Fe*@ omantel .co.om بشكل أسبوعي.

(تهاید کل برم جمعد) .

٣- ضرورة الحصول على برنامج الحماية Proxy (النسخة الأصلية) وتحميله على الجهاز الرئيس بالمقهى ، وذلك لحفظ بيانات الأجهزة المستخدمة بالمقهى من قبل الزوار ، ويسهل كذلك عملية التعبع والتعرف على الجهاز الذي تمت من خلاله عملية التصفح في أي وثت .

غ - يُبتع استعمال اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصة بالمقهى ، إلا من خلال الهاتف المين في بيانات المقهى ، وفي المكان المصرح له بالمقهى فقط والمسجل لدى وحدة الإنترنت .

الا يسمح لكل مرخص له إغلاق هذا النشاط أوتغيير موقع المقهى أو حتى بيع
 النشاط إلى شخص آخر إلا بعد إخطار وحدة الإنترنت والحصول على موافقتها كتابياً.

 ٦ - ضرورة تقديم طلبات التجديد (سنرياً) قبل انتهائها للحصول على رخصة جديدة لمزاولة النشاط لفترة أخرى .

وفي جامعة السلطان قابوس ، التي يتصل فيها الطلاب والهبئة الأكاديمية

والإداريون بالشبكة مجاناً ، توجد رقابة مزدوجة على الإنترنت ، ويتمثل المستوى الأول من الرقابة في أن أي طلب لدخول موقع ما على الوب ، يمر أولاً بجهاز الكمبيوتر الرئيس الشركة الاتصالات العُمّائية الذي يراقب استخدام الشبكة Oman Tel Proxy Server نشركة الاتصالات العُمّائية الذي يراقب استخدام الشبكة جهاز كمبيوتر رئيس آخر للرقابة يوجد وبعد ذلك يأتي المستوى الثاني من الرقابة من خلال جهاز كمبيوتر رئيس آخر للرقابة يوجد في الجامعة على المرور إلى المستخدام كلمات السر للمرور إلى الشبكة في الجامعة على اختلاف الشبكة في الجامعة على اختلاف تطاعاتهم سواء كانوا طلابا أو أساتلة أو إداريين .

وتستخدم الجامعة برنامجا للرقابة Censorware Software يقدم بجرافية كلمات السر للمرور إلى الشبكة ، ويقوم هذا البرنامج بتتبع كلمات مفتاحية معينة مثل أو Sex أو Pornogrophy وغيرها ، وإذا تبين للبرنامج أن أحد المتصلين بالشبكة عبر كلمة سر معينة قد دخل إلى موقع يندرج تحت الكلمات المفتاحية التي قت تغذيته بها يقوم بمنع دخول هذا الفرد إلى الشبكة مرة أخرى بشكل آلى .

ومثل كل برامج الرقابة ، يتسم هذا البرنامج بأوجه الخلل نفسها التى تسم مثل هذه النوعية من البرامج ، فقد قبنا في خلال عملنا بجامعة السلطان قابوس بالدخول إلى موقع النوعية من البرامج ، فقد قبنا في خلال عملنا بجامعة السلطان قابوس بالدخول إلى موقع بختنا تحت كلمة مفتاحية Keyword هي " أخلاقيات الصحافة " تابم " الأمريكية وكان هذا الموقع بتحدث عن الفضيحة الأخلاقية التي ارتكبتها مجلة " تابم " الأمريكية بنشرها صورا عاربة للأطفال مصاحبة أسدين أصد تهجا ، كان عنوان الفئات في انفتد الأول المور العاربة بل يضم مقالات تقدية لهذا العمل الذي يتنافي مع أخلاقيات الصحافة هذه الصور العاربة ، بل يضم مقالات تقدية لهذا العمل الذي يتنافي مع أخلاقيات الصحافة الذي أعدمت عليه مجلة " تابم " ورغم قيامنا بطباعة هذه المقالات في معمل الكمبيوتر الخاص بقسم الإعلام حيث يمكن للطلاب والطالبات رؤية ما يرجد على الشاشة وما بطبع

على الطابعة ، إلا أن S.Q.U Proxy Server قام بنع وصولنا إلى شبكة الإنترنت ، لجرد أنه رصد كلمة "Porn" وقمنا بحل المشكلة بالاتصال المباشر بركز الكمبيوتر الذي أدرك القائمون فيه الخطأ ، وأعادوا لنا القدرة على الوصول للشبكة مرة أخرى .

ومن خلال مقابلة شخصية مع أحد العاملين في مركز الكيبيوتر بالجامعة ، ذكر لنا أنهم لايتفحصون المراقع التي يعاق من يدخلها من قبل برنامع الرقابة ، نظراً لأن ٩٥٪ من حالات منع المرور إلى الإنترنت، يتم بسيب الدخول إلى مواقع تضم صور العرى -Por من حالات منع المرور إلى الإنترنت، يعد زيادة مثل هذه الحالات ، في فرض عقربات معينة على الإداريين والهيئة الأكاديمية الذين يسيئون استخدام الإنترنت بالتحقيق معهم إذا أقدموا على ذلك ، مع وضع نتيجة التحقيق في ملفاتهم بالجامعة ، مع تأخير الترقية وما شابه ذلك للحد من هذه المخالفات ، بل والأكثر من ذلك ، ويسبب إنكار المخالفين ارتكابهم مثل هذه المخالفات ، يتم التفكير حاليا في تركيب كاميرات لمراقبة استخدام الشبكة حتى لايستطيع الفرد إنكار مخالفاته ، ولكن هذا المل يصعب تحقيقه لأسباب فئية عديدة ، وخاصة بالنسبة للأساتلة والإداريين.

أما بالنسبة للطلاب ، ففي مستهل كل عام جامعي تُلقي محاضرة حول الإنترنت بالجامعة ، وتشتمل المحاضرة على عديد من النقاط كالطريقة " الصحيحة " لاستخدام الإنترنت داخل الجامعة ، والمواقع التي يمكن للطالب أن يستغيد منها أثناء بحثه حول المجالات العلمية والثقافية والموضوعات المتعلقة بدراسته ، ويتطرق المحاضر إلى المواقع "المنوعة" وهي التي تشتمل على مواد تتعارض مع " التعاليم الدينية والأخلاق الفاضلة" . ولاينسي المحاضر من أن بشير إلى أن " هناك عقوبات صارمة لمن يتابع تلك المواقع ، وإن كانت تلك المتابعة أو المشاهدة عبر البريد الإلكتروني " ، ويؤكد المحاضر على ضرورة أن يحافظ الطالب على رقمه السرى ، وعدم تقديم لأي شخص مع الاستعمال الصحيح لأجهزة الكيوتر بالجامعة ، وعدم العبث بها ويحتوياتها ، مع عدم تحميل " برامج تخترق شبكة الكيوتر بالجامعة ، وعدم العبث بها ويحتوياتها ، مع عدم تحميل " برامج تخترق شبكة الجامعة " أو " تحميل برامج تقوم بحفظ الأرقام السرية " (٧٢).

وعلاوة على ذلك ، فإن الطالب عند التحاقه بالجامعة يقوم بتوقيع إقرار تعهد بالالتزام بنظام وقراعد الانضباط الجامعي ومنها ، عدم " استخدام شبكة المعلومات العالمية (Internet) لأغراض تتنافى مع القيم والأخلاق والعادات والمبادئ الإسلامية ... "، وإلا يعتبر ذلك مخالفة تأديبهة ، وقشل " إخلالا بالنظم والقواعد والأتشطة والتقاليد واللوائح الجامعية " . وعند قيام الطالب بالبدء في استخدام أي جهاز كمبيوتر ، فإن أول ما يصافح عيند هذه العبارة : " استخدامك هذا الجهاز يعنى تعهدك بالالتزام بالأنظمة والقوانين المعمول بها بختيرات الحاسب الآلى بجامعة السلطان قابوس ".

وبالنسبة للتشريعات ، فلا يرجد في عُمَان ، مثلها في ذلك مثل دول منطقة الخليج كافة تشريع خاص بالإثترنت ، وإن كان يوجد ثمة تشريع للاتصالات تم عرضه على مجلس الوزراء العُمَائي خلال عام ٢٠٠٢، ولكنه لم يتناول هذا التشريع الأمور المتعلقة بالإنترنت وغيرها من الموضوعات المتعلقة بالاتصالات.

الخارصة

تبين أن إحنى الخصائص المهمة للبنية الأساسية المعلرماتية في منطقة الخليج العربي ، كما هو الحال في المنطقة العربية برمتها ، أن الخدمات الاتصالية الجماهيرية يتم تقديمها بشكل كبيرعبر مؤسسات الدولة . إن هذه الدول يسيطر عليها أشكال قرية من هيمئة الدولة بها في ذلك التحكم في مضمون المعلومات وتوزيعها . وتختلف أشكال الهيمئة من دولة لأخرى ، وعادة ما يكون ذلك راجعا إلى المؤسسة الدينية والملكيات الوراثية أو الأشكال الأخرى من السلطات التي تقوم على حكم القلة .

وفى أجزاء عديدة من العالم ، تستمر هيمنة الحكومات على الاتصالات في شكل شركات احتكارية لتقديم الحدمة . وقد أدت السيطرة الحكومية بدورها إلى سمة شائعة ومهمة ؛ وهى تأخر وصول الإنترنت إلى المنطقة ، فالسعودية رغم أنها كيان اقتصادى ضخم تأخر الوصول الجماهيرى فيها للإنترنت إلى يناير عام ١٩٩٩، لتصبح آخر دولة في

منطقة الخليج تتصل بشبكة الإنترنت على مستوى جماهيري .

وفى كل البلدان فى منطقة الخليج تقريبا ، لاحظنا ثمة تردد ، مسوا ، من قبل المحكومة أر المؤسسة الدينية أو من قبل قوى أخرى ، بشأن السماح بالرصول غير المقيد وغير المحدود للإنترنت ، وهذا أدى أيضا إلى تأخير إنشاء أول وصلة للإنترنت فى الدول الخليجية الست ، وهو ما أدى إلى إعاقة تنمية البنية الأساسية المعلوماتية والخدمات المتعلقة بالإنترنت .

وباستثناء السعودية والكوبت ، فإن دول الخليج يرجد بها مقدم وحيد معلى لخدمة الإنترنت مثل : " الشركة الإماراتية للاتصالات " في الإمارات ، و" الشركة العمانية للاتصالات " OmanTel في عمان ، و" الشركة القطرية للاتصالات " Q-Tel في المارية القطرية للاتصالات " Batelco في البحرين . وتلعب كل شركة من هذه الشركات الحكومية أو شبه الحكومية (كما في حالة الشركة الإماراتية للاتصالات) دور مقدم خدمة الإنترنت الوحيد في كل دولة . وتتضمن أسباب هذه الهيمنة والاحتكارات الحكومية الرغبة الأكينة في السبطرة على المعلومات وعدم فقدان هيمنة الدول على مثل هذا القطاع المهم ، وحماية احتكار شركات الاتصالات المعلوكة للدولة للأرباح ، وفي هذه الدول ينحصر در القطاع الخاص بالنسبة للإنترنت في تقديم خدمات محدودة مثل الاستشارات الفنية أو تصميم صفحات الوب Web Design وأحيانا تعريب البرامج (كما في حالة البحرين).

ونظراً لهذه الاحتكارات ، فإن شركات الاتصالات تغرض الأسعار التى تريدها على خدمات الإنترنت المقدمة للجمهور ، وذلك فى ظل غياب بيشة تنافسية بين عديد من الشركات المقدمة للخدمة ، وتعمل هذه الأسعار على الحد من استخدام الإنترنت فى عدد من درل المنطقة . وتعد كلفة الإنترنت والمكالمات التليفونية فى بعض درل المنطقة أغلى بكثير مما هى عليه فى الولايات المتحدة الأمريكية والأسعار ألعالمية المتعارف عليها ، وهر ما يبدر جليا فى حالة الكويت . ورغم ذلك ، فإن دولتى قطر والبحرين تقدم أسعارا

معتدلة رمعقولة لخدمة الإنترنت ، لأن هاتين الدولتين تعملان في ظل اقتصاد خدمي ، كما قامت دولتا الإمارات العربية المتحدة والسعودية مؤخرا بتخفيض تعريفة المكالمات التليفونية ، وإناحة وصول مجاني محدود لشبكة الإنترنت .

نشأة رأى عام جماهيري في منطقة الخليج بشأن الإنترنت ،

من الملاحظ أن تغيرا في طبيعة الإنترنت حدث في أواسط عقد التسعينيات من القرن الماضي ، عندما نضجت تكنولوچيا تصفح مواقع الوب -Web Browser Tech بشكل كاف لكي تصبح الإنترنت جاذبه للجمهور العام ، وهو ما تسبب في إزدهار المعلومات التي يتم الوصول إليها عير الوب في عديد من بقاع العالم . وكان ظهور الرب كمصدر متدفق للمعلومات ، مصحوبا بحملة دهاية ضخمة بدأت تدريجيا في التناقص. ولعل الزيادة الناتجة في استخدام الإنترنت وتدعيم المفاهيم بأن هذه الوسيئة ليست موردا قيما فحصب ، ولكن أيضا مورد لايستطيع أي شخص أو مؤسسة أو دولة ليست موردا قيما فحسب ، ولكن أيضا مورد لايستطيع أي شخص أو مؤسسة أو دولة العربي ، وهو المادي بطروف أخرى - الذي أدى إلى ظل رأى عام جماهيري بشأن إنشاء وصلة الإنترنت . وبيعو أن وجود هذا الرأى العام ، سواه المؤيد لهداء بالتكنولوچيا أو المارض لها ، أحد العوامل الأكثر أهية في الاتصال بالإنترنت .

رعلى أية حال ، فإن العردد والقلق والمعارضة الشديدة للإنترنت لا يعنى أنه لن يطرأ تغيير على هذه المجتمعات . ولكن الأهم هو أنه يجب أن يكرن هناك رأى عام داخل المؤسسات الأكثر أهمية في هذه المجتمعات ليعمل كمناصر ومؤيد للتغيير . وفي عديد من بلدان العالم التي تبنت الإنترنت في مهدها ، فقد راد الطريق الأكاديبون والمنظمات غير ألحكرمية وغير الهادفة إلى الربح ، أما بالنسبة لحكومات تلك الدول فهي إما قدمت الدعم أو على الأقل لم تعارض هذا الانجاه . وفي دول الخليج العربي ، عندما كانت الإنترنت لازالت في مراحلها الأولى ، لم يكن ثمة رأى عام جماهيري قوى كاف خلق حالة تقبل لهذه

الرسيلة الإعلامية الجديدة في مقابل للخارف المعافظة أر الافتتار إلى الاهتمام في المؤسسات الوطنية القرية .

وغالبا ما يضم الرأى العام الذي لديه مفاهيم سلبية عن الإنترنت القوات المسلحة ، والأمن القومى ، والرؤارات الدينية الإسلامية ، ورجال الدين ، والعائلات القوية القلقة والمهتممة بكل الأصور بداية من الفساد الأخلاقي لشباب البلاد ونهاية بالمؤايا والمواقع الممترحة لهم ، وذلك على الرغم من أن كل هذه القوى لا تقرم بالنقد بشكل وسمى دوما .

ومع تزايد ألانتشار العالمى والتجارى للإنترنت ، نشأ رأى عام مؤيد الإنترنت في منطقة الخليج. ويضم هذا الرأى العام شبابا ينتمون إلى العائلات الكبيرة ذات الشأن وشركات الأعسال المحلية التي كانت في حاجة للعمل على نطاق دولى ، والشركات الأجنبية العاملة في البلاد ، والأكاديمين الذبن كانوا يتعرضون الشبكات العالمية عنلما كانوا يدرسون في الخارج أو يحضرون مؤقرات أو مهمات علمية بالخارج ، إضافة إلى قطاعات من الحكومة ، وخاصة الاحتكارات في مجال الاتصالات ، والتي كانت تبعث عن فرص جديدة لتحقيق مزيد من الأرباح من خلال تقديم خدمة الإنترنت بالأسعار التي تراها وهذا كله هو ما أدى إلى تشكيل لجان أنبط بها بحث المنافع والمخاطر للتوصل إلى توصيات يتم رفعها إلى الحكومة ، وهذا تم عمله بشكل مكتف في السعودية . وكانت توصيات يتم رفعها إلى الحكومة ، وهذا تم عمله بشكل مكتف في السعودية . وكانت من مخاطر هذه الوسيلة الإعلامية الجذيدة بشكل مقبول .

تهديد الإنترنت الأنظمة الخليجية،

يوجد قلق شديد في كل دول الخليج العربي ، ولاسيما من قبل الحكومات ، فيما يتعلق بدور هذه الحكومات في الحياة العامة ، والعلاقات مع المحكومين ، واستقرارها ، واستمراريتها . وهذه المخاوف مرتبطة بدورها بجموعة أكبر من المخاوف الوطنية ، مثل

المحافظة على القيم الاجتماعية والثقافية . وتوجد مثل هذه المخاوف بشأن الإنتونت في أماكن أخرى من العالم ! بما في ذلك الدول الغربية الرئيسة مثل فرنسا وألمانيا والولايات المتحدة . ولكن لا يوجد مكان آخر في العالم ! بما في ذلك الدول التي يتم الحديث عنها باستمرار مثل المدين وسنفافووة ، يبدو أن لديه عديدا من المخاوف أو يأخذ هذه المخاوف بشكل جدى ، مثلما هو الحال في دول الحلية العربي .

وبدرجات متفارتة ، تعتبر الحكومات الخليجية نفسها تراجه تهيدا من شبكة الإنترنت. وعلى الرغم من أن هذه الحكومات مهتمة بحماية نظم التحكم والسيطرة ، وكذلك حماية اقتصادياتها الوطنية من أى هجوم إلكترنى . إلا أن هذه المخارف تعضاء لل وتأتى مى مؤخرة اهتماماتها ، حيث اهتمام هذه الحكومات أساسا على الموازنة بين المنافع الاقتصادية والتعليمية للإنترنت ورغبتها في السيطرة على تدفق المعلومات .

وتتسع مخاوف الأمن القومى فى هذه البلدان لما وراء التعريف التقليدى للتهديدات العسكرية من قبل الدول الأجنبية . ففى الواقع ، تتسع هذه المخاوف لتعضم أى شئ يمثل تهديدا للمؤسسات الحاكمة ومصالحها ، مثل حقها فى الحكم أو مصالحها المالية . وتنضمن المخاوف المعنبية شبكات الكميبوتر التى قد يستخدمها الإرهابيون ، وأمن اتصالات شركات الأعمال ، ونشر الدعاية ، الزائفة ، من قبل جماعات المعارضة السياسية فى المنفى ، وحرب المعلومات الأجنبية وعمليات المخابرات .

ولعل هذا ما يبرر اتخاذ عدد من الحكومات الخليجية مدخلا يتسم بالحذر تجاه الإنترنت ، رتبنيها وسائل متعددة للحد من تدف المجلومات المباشرة ، ومن بين الميكانزمات التي اتخذتها هذه الحكومات للرقاية على شبكة الإنترنت ؛ الهيمنة الحكومية على البنية الأساسية المعلوماتية واحتكار تقديم خدمات الإنترنت ، وتبنى الحكومات لوسائل متعددة للحد من تدفق المعلومات مثل الحائط النارى Firewall وأجهزة الكمبيوتر الرئيسة التى

تراتب استخدام الوب Proxy Servers ، إضافة إلى قرض أسعار عالية للخدمة للحد من الرصول إليها .

وليس من الثير للدهشة أن المخاوف بشأن ما قد تفعله المعلومات والاتصالات عبر
الإنترنت بالقيم الدينية والثقافية والوطنية تطفو دوما على السطح ، وبشكل أكبر من
المخاوف المتعلقة بالأمن القومي ، وقد برز عدد من هذه المخاوف في الصحافة والمقابلات
مع أعضا ، الحكومة ورجال الأعمال والأكاديجين على حد سوا ، وتتضمن هذه المخاوف
إناحة الوصول للصور العارية (التي غالبا ما تأتي في المقدمة) ، والعلومات الأخرى غير
الإسلامية ، والمخاوف المتعلقة بالتبشير بالأدبان الأخرى ، والتأثيرات المحتملة على دور
المرأة في المجتمع ، وتدهور المعابير الاجتماعية المعلية .

التقليل من الخاوف بشأن الإنتريت:

رقد تبين كذلك من خلال هذا الفصل أن بعض الدول الخليجية قررت تجاهل المخاطر المعتملة للاتصال بالإنترنت ، وعلى سبيل المثال ، قررت السلطات في قطر أنه في ظل غياب أية تهديدات داخلية أو خارجية لأمنها ، فإنها قد توقف الرقابة ، وتتوقف عن القلق بشأن هذه القضية ، ولاسبما في ظل سياسة إعلامية تقدمية تقودها محطة و الجزيرة و المغضائية ، وكذلك لا يبدو أن دولة البحرين قد قامت بتنفيذ نظام لإعاقة الصور الإباحية ، ولكنها فضلت تشجيع مستخدمي الإنترنت الذين أبدوا قلقهم بشأن المواد المنسية الصريحة على تركيب برامج للترشيع Fitering Software على أجهسزتهم الشخصية . كما تتخذ الكويت مدخلا ليبراليا في التعامل مع الشبكة ، ويكفي أن عندا كيبرا من الكويتيين تصل إلهم الإنترنت بالأقمار الصناعية مباشرة على أجهزة الكمبيوتر الشخصية دون وسيط أو رقيب .

وعلى الجانب الآخر من الطيف ، توجد الدول التي تأخذ النهديد مأخذ الجد ، مثلما هو الأمر في حالة الملكة العربية السعودية ، حيث تم تشكيل لجنة دائمة ، وافقت عليها الحكومة ، لحماية المجتمع من المواد المرجودة على الإنترنت ، والتي تنتهك التصاليم الإسلامية أر التقاليد أو الثقافة ، والمهمة المنوطة بهذه اللجنة هو تقرير ما المواقع غير الأخلاقية ، مثل مواقع الصور العارية وغيرها ، وغنع المشتركين من الدخول إليها ، وقد غت المصادقة على هذا الهدف مبكرا من قبل مجلس الوزراء السعودى ، عندما دعا إلى قيام « مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوچيا » ببيناء « حائط نارى « للحفاظ على الجمهور بمنأى عن المعلومات « غير المناسبة » ، وذهب المجلس إلى ما هو أبعد من ذلك عندما قام بإعداد مجموعة من القبود الفضفاصة على مضمون الإنترنت وسبل استخدامها . ويذكر البعض أن نظام الرقابة السعودى على الإنترنت بعد أكثر نظم الرقابة في العالم صرامة وتشددا .

رفيما بين هذين الترجهين ، ترجد الدول التي استجابت لتهديدات الإنترنت بتنفيذ شكل ما من التحكم التقني في الوصول للشبكة مثل الإمارات العربية المتحدة وعُمّان . ويوجد ثمة اعتراف من قبل هذه الدول بأن مثل هذا الترتيب الأمن بفتقد إلى الإتقان ، ولكنها تقبل أية مخاطر متبقية ، إما على أنها مهمئة أو يكن الحد منها بوسائل أخرى .

حموامش الفحمل الخامس

١- راجع هذه البيانات بالتقصيل في المدرين الأنبين :

- DITnet, Internet Use Skyrocketing in Middle East, March 9, 2000.
- DIT net, Internet Usage in March 3, 1998.
- 2- Dit Group (www. ditnet . co .),

 See: http://www.ditnet.co.ae/itnews/newmar2000.html)
- 3- Ibld
- 4- "Arab World Faces Economic Crisis", www. nua. ie., February 22, 1999.

- محمد عايش ، اتجاهات الاتصالات وسياساتها في دولة الإمارات وانعكاساتها على التنمية الوطنية ، مؤار
ثررات الاتصال والمعلومات وتأثيراتها على الدول والمجتمع في العالم العربي ، (الإمارات العربية المتحاة :
مركز الإمارات للدراسات والمحرث الاستولتيجيف ١٩٩٨) ، من ص ١٧٧ - ٢٠٠

- 6- Hamoud Salhi, The Political & Social Impact of Information Technology (California: California State University, Based on a Paper Presented at the International Studies Association, February 2000), Available at: http://nmit.georgetown. Edu/papers/hsaihi.htm).
- 7- Jon W. Anderson, Arabizing the Internet, (United Arab Emirates: The Exurates Center for Strategic Studies and Research, 1998), p. 9.

٨ - الشرق الأرسط ٢ من يتاير ١٠٠٠ ، ص-١٠ .

9- See in detalls:

-Halim Barakat, The Arab World: Society, Culture and State Anglees: University of Colifornia Press, 1993).

10- World Bank, World Development Report, 1998/99, (Oxford: Oxford University Press, published for the World Bank, 1999).

١١ – خلدرن حسن التقيب ، " الخليج ، إلى أين ٢ " ، المستقبل العربي ، المجاد ٢٣، العدد ٢٥٣ ، ص ص ٤-٢٢ . ١٢ – المرجم السابق تقييد ، ص ص ص ٥ - ٠٠٠ .

- 13-Freedom House, PressFreedomSurvey2002(www.freedomhouse.org/ pfs 2000/tables.ntml).
- 14- Reuters, "Gulf Residents Gasp for Freedom in Cyberworld," http://www. Arabia.com/ life/ article/ english/ 0.1690, 67476, 00. html).

- 15- Andrew Rathmell, Netwar in The Gulf, Jane,s intelligence Revien, January 1997, Available at: (http://www.infowar.com/clss-3/class 3-q.html-ssi).
- 16-Human Rights Watch, Silencing The Net: The Threat to Freedom of Expression On-Line, May 1996, vol. 8, No. 2, (G), Available at: http://www.epic.org/free-speech/intl/htw-report-5-96. Html).
- 17- Agence France Presse, "Saudi Arabia Ready to Cruise The Information Superhighway, July 15, 1998.
- 18- Faiza S. Ambah, "Dissidents Tap The Net to Nettle Arab Sheikdom", Christion Science Monitor, August 24, 1995.
- 19- Saleh Al-Dehaim, "Panel formed to Study Telecom Privatization", Arab News, January 31, 1996.

٠ ٢- صحيفة " عكاظ " السعودية ٢٤ من قبراير ، ١٩٩٨ .

٢١ - إن مصطلع * الحائط النارى " يشير إلى الرسائل العديدة التي تحد من وصول المستخدمين للبيانات المباشر تعلى الإنشرنت . وعكن أن يقام كأداة أمنية لمنع الوصول غير المصرح به لنظم الكمهيوتر أو كوسيلة للرقابة إإعالة وصول المستخدمين للمواد المباشرة التي تحاول المكومة أو الجهة التي تقوم بعشفيل " الحائط الناري " الحد منها

22- The Mosaic Oroup, The Global Diffusion of The Internet Project: An Initial Inductive Study, February 1999, A Vailable at: (www.agsd. com gdiff/gdi. ff4).

٣٧- صحيفة " الجزيرة السعردية " ٦ من ماير ١٩٩٨ .

24- Brian Whitaker, "Saudis Claim Victory in War for Control of Web ", The guardian, May 11, 2000, Available at: http://www.a/-bab.com/media/articles/saudioov511.htm).

25- Ibid.

26- Ibid.

- 27- CPJ Home, "The Gulf States 2000: Country Report, 2000, Available at: (http://www.cpj.org/attacksoo/mideastoo/gulf.html).
- 28- Human Rights Watch. The Internet in The Miseast and North Africa: Free Expression and Cenorship, June 1999, Available at: http://www.library.comell. cdu/colldev/mideast/unzipped/net-en-full/downl.../saudi.ht)

- 29- Nasser Salih Al-Sarami, "Problems and Possibilities:, Internet in The Kingdom, ", Saudi Gazette, March 13, 1999.
- 30- Human Rights Watch, The Internet in The Mideast, Op. Cit.
- 31- World Bank, World Development Report, op. cit.
- 32- Ibid
- 33-Ibid.
- 34- [bid.
- 35- State of Kuwait, Ministry of communications, contract for linbage operations for benefiting from the internet services, June, 10, 1994.
- 36- Middle East Coummunications, "Gulf Internet growth curbed by censorship, "May, 11, 1996, p.3.
- 37- Gene Mesher, " Sandsurfing Through the Net", Middle East Communications, March 11, 1996, p. 18.
- 38- Vince Waterson, "ZakSat ends the World Wide Wait," Middle East Communications, October, 12, 1997,p.18.
- 39- Thomas L. Friedman, "No Longer Walled off, Arab States Succumb to Flow of Technology, "Arizona Daily Star, December 11, 1997, p.18.
- 40- (www.nua.ie/surveys/how- many -online/index.html), January 7,1998.
- 41-http://www.ditnet.co.ae/itnews/neewsmar2000/newsmat20.html),
- 42- Middle East Communication, "Gulf Internet growth curbed by censorship", Op. Cit.
- 43- Hosaka Shuji, The Internet and Middle East Studies, Japanese Institute of Middle Eastern Economies (JIME) Review, 1997.

 http://pws.prserv.net/h.../The%20 internet%20 and %20 Middle%20 East%20 Studies. ht).
- 44- Xinhua English Newswire, "Wide-Scale Internet Services Soon in Kuwait," January 10,1998.
- 45- Middle East Coummunications, "Kuwait to Get Second Mobile Operator," November 12, 1997,p.4.

- 46- Reuters World Service, "Kuwait Plans to Privatise Communications Ministry," December 31, 1997.
- 47- Xinhua English Newswire, "Wide-Scale Internet Services Soon in Kuwait," Op. Cit.
- 48- State of Kuwait Contract for Linkage Operations, Op. Cit.
- 49- Middle East Economic digest, "Qatar: In Brief ..., "December 8, 1995, p.25.
- 50- State of Qatar, Computer and Internet Provider, March20, Available at: http://www.xrules.com/qatar/c-netgat.htm).
- 51- www.nua.ic/surveys..., Op.Cit.
- 52- www.ditnet.co.ae..., Op.Cit.
- 53- Grey E.Burkhart, National Security and The Internet in the Persian Gulf Region, Op. Cit.
- 54- Ibid.
- 55- Human Rights Watch, The Internet in The Mideast, Op. Cit.
- 56- Ibid.
- 57- U.S. State Department,s Country Reports on Human Rights Practices, 1998.
- 58- www.ditnet.co.ae..., Op. Cit.
- 59- Human Rights Watch, The Internet in The Mideast, Op. Cit.
- 60- Amnesty International Urgent Action Appeal 42/97, March 25, 1997.
- 61-Pat Lancaster, "Oman: Meeting the Challenge", The Middle East, November 1996, pp. 22, 24, 26-28.
- 62- Ahmed bin Swaidan Al-Balushl, Oman Minister of Post, Telegraph and Telecommunications, "The GTO plan for IT Users in Oman, "Technical Review Middle East, September / October 1996, p. 42.
- 63- The Times of Oman, " GTO plans to Introduce Internet, " August 3, 1995.
- 64- Middle East Economic Digest, "Oman: In Brief ..., " June 9,1995,p.28.
- 65- See:
 - -Sarah Callard, "Sprint.vs. Omnes in Oman", Middle East Communications, May 11, 1996, p.7.

- -Pyramid Research, "Oman, s GTO Plans To Join The Internet", Africa /Middle East, May 6, 1996, p. 10.
- 66- Middle East Communicationns, "GTO Awards Internet Deal, "September 11, 1996, p.3.

67- See:

- -Africa/ Middle East, "Oman Considers Privatization Options, " May 3, 1995, pp 8-9.
- -Middle East Economic Digest, "GTO to Appoint Privatization Consultant," December 13, 1996,p. 24.
- Middle East Communications, "GTO to be Sold, "January 1997, p.5.

68- See:

- www.nua.ie/surveys/..., Op. Cit.
- www.ditnet.co.ae/..., Op. Cit.
- ٦٩ الشركة المسانية للاتمسالات ، " دليل ضرابط أستخدام شبكة للعلومات العالمية (الإنتونت) من قبل الشسركات وللإسسات والأقواد " ، مستط ، سلطنة عسان .
 - ٧٠ الرجع تضه .
- ٧١ الشركة الممانية للإنصالات ، " إعسالان رقم ١١ / ٢٠٠٢ ؛ شروط وضرابط جديدة تمارسة نشاط مقاهى
 الإنترنت " ، صحيفة " عُمَّان " ، ٧ من ماير ٢٠٠٧ ، ص ٥ .
- ٧٢ يمقرب الصبحى ، " الإنترنت بالجامعة " ، أخبار الجامعة (جامعة السلطان قابرس مسقط) ، الصدد ٣٨، أكترير ٢٠٠١ .

الفصل السادس

برمجيات الرقابة علم الإنتسرنت

الإنترنت مصدراً مهماً للمعلومات لعشرات الملايين من الأفراد في مناطق المعددة العالم المختلفة ، وهو ما جعل الرقابة على الإنترنت قضية رئيسة ومثيرة للجدل في آن واخد ، وبينما يعتقد عديد من الناس أن استخدام متنجات ترشيع المحترى يعد عملاً يتنافى مع التعبير الحر ، يوجد آخرون ، وخاصة الآباء وأمناء المكتبات ، الذين يشعرون بالقلق من التأثيرات السلبية للصور العارية على الإنترنت على النصر ، ولذا فقد قامت عديد من المكتبات والمدارس باستخدام وسائل تقوم بترشيح مضمون الإنترنت . ولعل إحدى أكبسر المشكلات التي يواجهها الناس بشأن الإنترنت تتحمثل في المخاوف المحافظة بانتماش الصور العارية ، ظهرت عديد من المنتجات في السوق بهدف ترشيح الوصول للانترنت ، ومن ثم تقييد الوصول لمواقع الصور العارية أو الحد منه ، وثمة تطبيق آخر مهم لترشيح الإنترنت ، ومن ثم تقييد الوصول لمواقع الصور العارية أو الحد منه ، وثمة تطبيق آخر مهم لترشيح الإنترنت ، ومن ثم تقييد الوصول لمواقع الصور العارية أو الحد منه ، وثمة تطبيق آخر مهم المؤسسات في ضمان استخدام وصاتها للإنترنت بشكل صحيح من أجل أنشطة العمل الشرعية خلال الساعات المكتبية ، ولذا يتم إعاقة المواقع غير المتعلقة بالعمل .

ربهدف هذا الفصل إلى تياس فعالية عدد من المرشحات التجارية في إعاقة الرصول إلى الصور العاربة. وتُقاس فعالية المرشع filter effectiveness بسدى تقليل إعاقة المراقع المناسبة وزيادة إعاقة المراقع غير المناسبة. ومن المهم ملاحظة أن هذا الفصل يركز أساساً على ترشيع المرور إلى مراقع الوب filtering web - based الفصل يركز أساساً على ترشيع المرور إلى مراقع الوب traffic ، والذي يمثل في الحقيقة الفالية العظمى من المرور عير الإنترنت .

رمن المعتقد أن هذا قد يغيد المنظمات (مشل المدارس والمكتبات المامة) التي ترغب في استخدام برامج لترشيح الصور العارية . ولن نُعني في هذا الغصل بقياس فعالية المرشح فحسب ، بل وتحديد إجراء عملي يمكن من خلاله اختبار برامج الترشيح أيضا . ويُكن تطبيق هذا الإجراء على المرشحات الجديدة ، التي قد تختلف في أهدافها أو مقاييس ملامتها المعددة سلفا .

أساليب الترشيح ،

تقسرم برامج التسرشييع filtering software بإعناقية المحتوي بأسلوبين أساسيين ، وذلك على النحر التال^(1) :

URL - Based Blocking ١- الأسلوب الذي يقوم على إعاقة المواقع الماكات الماكات

ورفقاً لهذا الأسارب ، يرظف برنامج الترشيح و قائمة سودا و black list للمواقع غير المرغوبة . ومن الطبيعي أن تكون هذه القائمة مصنفة إلى قطاعات مختلفة (مثل الجنس sex ، المخدرات drugs ، الطوائف الدينية Cults ، المقامرة gambling) . وللمستخدم القدرة على اختيار القطاعات التي يريد إعاقتها . وتتيح برامج إعاقة مواقع الإنترنت أيضاً إمكانية تزريد القائمة السودا ، بعناوين مواقع إضافية يرغب المستخدم في إعاقتها . وعلارة على ذلك ، يستطيع المستخدمون إستثناء مواقع معينة من القائمة السودا ، ويجب تحديث القائمة السودا ، ويجب تحديث بعد هناك ميرر إعاقتها .

وثمة مدخل بديل للقائمة السوداء ، حيث تستخدم بعض برامج الترشيح و قائمة بيسطاء white list و عنائمة المستخدم بالوصول فقط لعناوين المراقع المتضمنة في القائمة . ويتم استخدام هذا الأسلوب بشكل أساسي في المدارس أو المجتمعات المفلقة مثل المجتمع السعودي .

r - الأساوب الذي يقوم على إعاقة تلضمون content Based Blocking

ويقرم برنامج الترشيح ، في هذه الحالة ، يتحليل محترى الصفحات التي يتم استرجاعها من على الشبكة لفحص النماذج غير المرغوبة . ويتمثل الأسلوب البسيط لهذا النوع من الإعاقة في الإعاقة من خلال كلمات معينة block by words ! حيث يقرم المرشح بإعاقة المضمرن إذا تضمن كلمة تضاهى مثيلتها في قائمة الكلمات المحظورة bonned بإعاقة المضمون إذا تضمن كلمة تطوراً الذكاء الاصطناعي في تحليل المضمون المسترجع .

وتلقى الإعاقة القائمة على أساس المحترى انتقاداً واسعاً بسبب عدم فعاليتها ؛ فالإعاقة القائمة على أساس كلمة و ثدى و breast و قد تؤدى إلى إعاقة صفحات

رب عن « سرطان الندى » « breast cance ». ومن هنا ، تُفضل الإعاقة القائمة على أساس عنارين مواقع الوب لأنها أقل عُرضة للأخطاء . وعلاوة على ذلك ، فإن المواقع ذات اللغات المختلفة يضعب اكتشافها لتغير الكلمة من لغة إلى أخرى . وثمة مرشحات أحدث للمضمون تقرم على أساس الصور image - based content filters بدأت في الطهر ، وهي تلقي قبولاً واسماً عرور الوقت . وعلى أية حال ، فإن الإعاقة على أساس العنارين أكثر كلفة يسبب التحديث المستمر للقائمة السوداء في برمجيات الرقابة .

ويكن تصنيف برمجيات الترشيح أيضاً على أساس مرقعها عبر الشيكة إلى نوعين أساسيين : برمجيات الترشيح التي يستخدمها العملاء client based وبرمجيات الترشيح التي يتم تركيبها على أجهزة الكبيوتر الرئيسة server based . وبالنسبة للرمجيات الترشيح التي يستخدمها العملاء ، يتفاعل المرشح مع المتصنحات -brows التي تم تركيبها على كمبيوتر العميل ليقوم بوظيفة الترشيح أثناء تبام شخص ما بتصفح الإنترنت . ولأنه تم تركيبه على كمبيوتر العميل ، قإن تركيبه يعتبر طوعياً ، لأن العميل يستطيع ألا يقوم بتركيبه .

رمن جهة أخرى ، فإن المرشحات التي يتم تركيبها على أجهزة الكمبيوتر الرئيسة ، فإن المرشح يتم تركيبه على جهاز كمبيوتر رئيس server عبر شبكة ما . ويتم إدارة هذا المرشح من قبل مدير الشبكة network administrator ، وبناءً على ذلك يكن أن يتم إلزام كل مستخدمي الشبكة بترشيح الوب وتستخدم هذه النوعية من المرشحات بشكل راسع في الشركات والمنظمات الكبيرة والدول التي تسعى إلى رقابة الإنترنت ، كما رأينا في الفصول السابقة من هذا الكتاب .

أن يكرن المرشع إضافة plug - in الأحد المتصفحات الشهيرة مثل و نيتسكيب و Netscape أو والتسرنت إكسبلورو (Internet Explorer وقد يكون هلا المرشع proxy server قائماً بذاته .

رتُعــرف برمــجــيــات الرقــابة censorship software أو برمــجــيــات الإعــاتــة blocking software على أنهـــا

منتجات برامجية ينتجها ناشرو البرامج التجاريون لتقوم بإعاقة الوصول إلى مواقع الإنترنت المرضوعة في قائمة بقاعدة بيانات داخلية internal database للمنتج ، كما تقوم بإعاقة الوصول لمواقع الإنترنت الموضوعة في قائمة بقاعدة بيانات خارجية يقوم بها البرنامج بنفسه ، وتعوق هذه البرمجيات الوصول لمواقع الإنترنت ، والتي تحمل تصنيفات معينة ، أو تلك غير المصنفة وفقاً لنظام معين ، كما تقوم بسح مضامين مواقع الإنترنت ، والتي يبحث فيها المستخدم ، وتعوق الوصول إلى هذه المواقع بناء على تكرار كلمات أو عبارات معينة في تلك المواقع . وتتضمن برمجيات الإعاقة الموجودة حالياً في السوق منتجات مثل :

. Surfwatch, Safesurf Cybersitter, Cyberpatrol, Net Nanny

وقد أوردت التقارير أن ثلاثاً من هذه البرامج تذهب إلى ما هو أبعد من إعاقة الصور العارية المجتمع :pornography فيعظم المراقع التي قت إعاقتها تحرى تعبيراً يتمتع بالحماية وفقاً للتعديل الأول للنستور الأمريكي First Amendment ، مثل موقع و المنظمة الموطنية للمرأة » (http:// www . now. org) ، والذي أعبيق من قبل برنامج cybersitter ، وأرشيف المؤسسة الحدود الإلكترونية المحافظة ، وبالمحافقة من قبل برنامج eff. org) Electronic Frontiers Foundation ، والذي قت إعاقته من قبل برنامج Cyberpatrol . كما أن مزيداً من المعلومات التي تحريها المراقع السياسية والتي تتناول أسلوب الحياة قت إعاقتها من خلال هذه المتجات ، بل إن هذه البرمجيات تعوق بعض المراقع إذا كانت تحري معلومات تتنقد مثل هذه المتجات الخاصة بالإعاقة ..!

وفي دراسة لمترسط معدلات الخطأ في برمجيات الرقابة (٣) ، تم استخدام و ملقات النطقة وفي دراسة لمترسط معدلات الخطأ في برمجيات الرقابة (٣) ، تم استخدام و المنطقة و ال

بقوم كلُّ من هذه البرامج بإعاقتها كصواقع تحتوى على و صور عارية و البرامج بإعاقتها كصواتع تحتوى على و aphy ولتحديد عدد المواقع التي تحتوى بالغمل على صور عارية من بين تلك المواقع و Cyber rates وكان من بين التتاتج التي توصلت إليها المراسة أن معدلات الخطأ و AOL) و AOL) . وفي بعض الحالات و تتسراوح بين ۲۰ // (AOL) و AOL) . وفي بعض الحالات و ادعى منتج البرنامج أن و كل المواقع التي تم إعاقتها باستخدام البرنامج قد روجعت من خلال طاقم العمل أولاً لضمان أن هذه المواقع قد طبقت عليها المعابير التي حددتاها سلفاً و تبين أن هذه الادعاءات لاأساس لها من الصحة .

رقد تم حساب معدل الخطأ error rate بالنسبة لكل برنامج كالتالي :

عدد المراقع المعاقة التي لاتحتوي على صور عارية العدد الكلى للمواقع التي أعيقت

متوسط معدلات العقطأ في برامج الرقابة				
معدل خطأ	7. A1	=	Y1 / 1V	Cyber Patrol
معدل خطأ	Z AY	-	01/67	Surf Watch
معدل خطأ	% 44	≕	Y1 / Y	Bess
معدل خطأ	7. Y.	ant	0/1	AOL Parental Control
				(للبراحقين الأكبر سناً)
معدل خطأ	% YE	703	Y4 / 1.	SafeServer

وهكذا ، فإن الدراسة ، التي قامت يمسع هذه المجموعة المختارة من برامج الترشيح ، وجدت أنه لا يوجد برنامج يقل فيه معدل الخطأ عن ٢٠٪ ، ووجدت أن اثنين من هذه البرامج يوجد بها معدل خطأ يصل إلى حوالي ٨٠٪ . وعلى النقيض من ذلك ، فإن قائمة المواقع التي أعيقت بواسطة مراجعين بشريين human reviewers يجب أن يقل فيها معدل الخطأ بنسبة أكبر – ففي ذلك الموقف ، فإن أقل من ١٪ من المواقع المعاقة قد تكون عُرضة لأخطاء (بالنظر إلى الخطأ في النسخ والكتابة) . وعكن أن نخلص من ذلك أن كلأ من هذه المنتجات يعوق كميات كبيرة من المواد غير الضارة ، وأن معظم المواقع المعاقة المنتجام هذه المنتجات لم يتم مراجعتها من قبل طاقم العمل بالشركة المنتجة للبرنامج الضمان أن تلبى المواقع معايير الشركة المحددة سلفاً في هذه السبيل ،

والسؤال الذي يطرح نفسه : هل تستطيع الوسائل التكتولوچية أن تحل محل الأبوين في مراقبة ما يفعله الصغار ؟، رعندما تم اختبار برمجيات الرقابة، كانت الإجابة بالنفى القاطع . ورغم ذلك فقد زاد عدد برمجيات الترشيع من خمسة برامج عام ١٩٩٧ إلى إثنى عسر برنامجاً عام ٢٠٠١ ، على رأسها برنامج أنتجه شركة و أمريكا أون لاين على محتوى شبكة الإنترنت .

والسؤال الذي يشور هو: هل الجيل الحالى من برمجيات الترشيع أفضل من سابقيه Con-Reports Online والاكتشاف ذلك ، قامت منظمة و تقارير المستهلك sumer بشراء تسعة من أكثر البرامج استخداماً ، تتراوح في أسعارها ما بين ٢٩ ر ٨٠ درلاراً ، وتم إنتاج معظمها ليعمل في بيئة و وندوز و وليس لأجهزة كمبيوتر و ماكنتوش و . وقد تبين للمنظمة أن بعض المرشحات تبدو إما غاية في البساطة أو غاية في التعقيد لدرجة أن المنظمة لم تختبرها كلها ، كما أن عدداً من البرامج لم يعد يظهر في السوق عند إجراء هذا الاختبار في مارس من العام ٢٠٠١ . وفي النهاية قامت المنظمة بتصنيف ستة منتجات علاوة على برنامج و أمريكا أون لاين و .

أساسيات الترشيح The basis of filtering

إن كل منتج قسنا باختياره يقرم بترشيع مضمون الوب بوضع نفسه بين متصفح الرب على جهاز الكبيوتر web browser ورصلة الإنترنت -Internet connec بنيع للفرد أن tion ومينئذ يقوم بمنع المضمون المعترض عليه من المرور وبعض البرامج تتبع للفرد أن يقرر مقدماً إذا ما كان يرغب في ترشيع الأفاط المختلفة من المضمون مثل : المعلومات المتعلقة بالجنس أو الفسق و واعتماداً على المنتج وكيفية قيام المستخدم بششكيل أسلوب استخدامه ، فإن الطفل الذي يحاول الوصول إلى موقع بعيد عن متناوله وعما تم تحديده سلفاً ، فإنه يتلقى رسالة تحذيرية ، بأن ثمة خطأ في المتصنع -sage ، أو رؤية جزئية للموقع الذي قت إعاقته ، وفي بعض الأحبان ، سوف يتم إغلاق المتصفع .

ريستخدم مصممر برامج الترشيع أحد ثلاثة مداخل لتحديد ما إذا كان المرقع يستحق الإعاقة :

التحليل البرامجي Software Analysis

يكن تحليل مضامين المرقع بسرعة باستخدام برنامج مصمم لذلك . وقد يعطى المرتبع حكماً في الرقت الذي يحاول فيه الطفل الرصول للمرقع ، أو أن يقوم بفحص قائمة من المراقع لإعاقتها . وقد يؤدى وجود عبارات أوصور معينة إلى أن يقرر البرنامج أن هذا المرقع معترض عليه .

رفى حين يتسم التحليل البرامجي بالكفاءة ، إلا أن له أرجه خلله . فقد يقرر البرنامج إعاقة موقع على الرب أبعد ما يكون عن الضرر بالنسبة للطفل لأنه يحتوى على كلمة محظورة . وقد يقوم البرنامج بإعاقة جزئية للموقع ، كأن يمنع النص من الظهور ويدع الصور تظهر على الشاشة دون نص ، أو قد يمنع الصور ويقوم بإظهار النص . ومعظم

البرامج التي اختبرناها قامت بإعاقة الصور والكلمات.

رعلى سبيل المثال ، في عام ١٩٩٩ ، رجد د. چيمي ماكينزي -rap عن خلال عند عن خلال عند أن موقعه قد قت إعاقته من خلال عند عن تكتولوجيا التعليم ، أن موقعه قد قت إعاقته من خلال منتج للترشيح ، والذي قام بتحذير المستخدمين أن موقع ماكينزي يندرج تحت قطاع الجنس الصريح ، لالشئ إلا لأن موقعه تضمن ملفاً بعنوان (adult .html) ، اعتقاداً من البرنامج أن الملف يتوجه عادة جنسية للمراحقين . وقد تم رفع الإعاقة بعد أن تقدم ماكينزي بشكوي ،

التعمليل البشري Human Analysis

يرجد لدى بعض الشركات أقراد طاقصها الخاص الذين يقومون بمراجعة المواقع كل موقع على حدة، وحينئذ يضعون هذه المواقع في قائمة بحيث بجب إعاقتها أو تصبح مصنفة على أنها مناسبة للأطفال . وعملية الوقت المستفرق تحد من عدد المواقع التي يمكن مراجعتها . ونظراً لطبيعة مواقع الوب سريعة التغير ، فإن ثمة فرص عديدة بأن تظل كثير من المواقع المعترض عليها بعيداً عن تدقيق القائمين بعملية مراجعة المواقع .

تصنيف الموقع Site Labeling

رعديد من المنتجات التى اختيرناها تعضمن نظاماً شائعاً للتصنيفات Internet Content يتم إدارته من قبل المحاد تصنيفات محترى الإنترنت systen system بنائي system أصحاب الموقع على الرب بتصنيف محتراهم ، كان موجود لعديد من يتطرع بمقتضاه أصحاب الموقع على الرب بتصنيف محتراهم ، كان موجود لعديد من السنوات مضت . وقام نظام (ICRA) مؤخراً بتوسيع نظان التصنيف ليشمل المغدرات السنوات مضت . وقام نظام (ICRA) مؤخراً بتوسيع نظان التصنيف ليشمل المغدرات والسياق الذي تظهر فيه مثل هذه الكلمات . ويستطيع و إنترنت إكسبلورو و Internet الذي تتجه شركة و مايكروسوفت و ترشيع المواقع باستخدام هذه التصنيف الموسع المواقع باستخدام هذه التصنيف الموسع المواقع باستخدام هذه التصنيفات ، بما فيها التصنيف الموسع المحدود تصنيفات محتوى الإنترنت (ICRA) .

الإنترنت به ، Internet Options في المتاه في Explorer في المتصفع المرب في Explorer غير فعال كأسلوب Scape لايرجد فيه مثل هذا المعلم . ووجدنا هذا المعلم في Explorer غير فعال كأسلوب وحيد للترشيع المنسبة الصريحة التي filtering technique ، لأن العديد من المراقع الجنسبة الصريحة التي لم تُصنف لن يتم إعاقتها . ويمكن إعداد المعلم ليقوم بإعاقة كل المراقع غير المصنفة ، ولكن ذلك سوف يؤدي إلى إعاقة عديد من المراقع التقليدية غير المصنفة بما فيها ، على سبيل المثال ، البيت الأبيض ، ومجلس النواب ، ومجلس الشيرخ ، والمحكمة العليا ، وهو ما يجعل عملية التصفح غير ذات جدوي .

ربعتبد تصنيف المرقع أيضاً على الأمانة التي تتحلى بها المواقع حين تقوم بتصئيف لفسيها ، فقد وجد أحد المواقع الذي يحتوى على مواد جنسية تخلل مرشح Explorer لأن صاحب الموقع اختار تصنيفاً لا يعكس بدقة محتوى الموقع . ورغم ذلك ، فإن عدداً كبيراً من المواقع الملائمة للأطفال يتم تصنيفها بشكل صحيح .

مدى كفاء المرشحات في إعاقة الواد الردينة

وقد حدد الاختيار الرئيس مدى كفاة المرشعات في إعاقة المضمون المعترض عليه .
وقد تبين لنا أن المنتجات الست تستهدف الأعسار التي تتراوح بين ١٣ - ١٥ عاماً
واختيرنا أيضاً برنامج و أمريكا أون لابن و للمراهقين الصغار (١٣ - ١٥ سنة)
وللمراهقين البالفين (١٦ - ١٧ سنة) وقمنا باختبار هذه المنتجات كلها في مقابل قائمة
تضم ٨٦ موقعاً على الرب يسهل الرصول إليها وتحتري مضموناً جنسياً صريحاً أو صوراً
عنيفة أد تروج المخدرات والتبغ والجرعة والتعصب الأعمى .

ركان برنامج و أمريكا أون لآين و التحكم في المراهقين الصغار ، أفضل البرامج على الإطلاق حيث يسمح بجرور موقع واحد من بين قطاعات تضم حوالي ٢٠ موقعاً آخر وسموت كل المرشحات الأخرى بجرور حوالي ٢٠٪ على الأقل من المواقع ، ولكن لماذا يؤدى برنامج و أمريكا أون لاين و للتحكم في المراهقين المصغار AOL Young يؤدى برنامج و أمريكا أون لاين و للتحكم في المراهقين المصغار Teen مهمته بكفاءة ١ ، وبناء على شركة و أمريكا أون لاين و ، فإن أسلوب تحكم هذا البرنامج يدع الأطفال يرون فقط المواقع الموجودة في القائمة المصرح بها ، في حين أن

برنامج Mature Teenللمراهقين البالغين يعرق الرصول إلى قائمة من المواقع المحظورة ومن هنا ، قد يستطيع الأطفال رؤية موقع غيير مناسب لأنه لم يدرج في قائمة برنامج . Mature Teen

رمرشحات تليلة للغاية فقط كانت قادرة على إعاقة مواقع غير مناسبة بالتحديد .

رنى بعض الحالات ، فإن ذلك كان بعكس ربا الاختلافات فى أساليب الترشيع -[i] .

رنى بعض الحالات ، فإن ذلك كان بعكس ربا الاختلافات فى أساليب الترشيع أد تحدث ربا عبيل أد أخطاء على سبيل المثال ، فالترشيع الذي يرتكز على كلمات معترض عليها عبوب أد أخطاء على سبيل المثال ، فالترشيع الذي يرتكز على كلمات معترض عليها objectionable words قد ساعد بشكل واضع برنامجي والمناجي القنابل ، رهو المرقع الذي استطاع النفاذ عبر معظم البرامج الأخرى .

وعلى أية حال ، فإن الاختلافات في الأحكام تهدر أكثر التفسيرات احتمالية الإجابة عن التساؤل التالى ، لماذا فقط استطاع برنامج Cyber Patrol وريامجا و أمريكا أون لاين ، أن يقوموا بإعاقة موقع على الوب يناهض الإجهاض ، ويحرى صوراً لأجنة تم إجهاضها . إن مثل هذه الاختلافات تثير تساؤلات حول كيف يقرر الأفراد ما المراقع التي يجب إعاقتها .

هل تقوم المرشحات بإماقة المادة الجيدة غير الضارة ا

وفي بعض الحالات ، تعوق المرشحات المواقع غير الضارة لمجرد أن برامجها لاتضع في الاعتبار السياق التي ترد فيه الكلمة أر العبارة المستخدمة . والمشكلة الأكثر حدة عندما يقوم مرشح بإعاقة مواقع شرعية ترتكز على أحكام سياسية أو أخلاقية .

ولرؤية ما إذا كانت المرشحات تتدخل في المضمون الشرعى ، قمنا باختبارها على قائمة تضم ٥٣ مرقعاً للرب تضم محتوى جاداً أو موضوعات مثيرة للجدل . واختلفت النتائج بشدة ، ففي حين أن المراقع التي قت إعاقتها كانت قليلة للفاية ، فبرنامج -Cy واحد من ber Sitter 2000 واحد من ber Sitter 2000 بإعاقة مواقع ، في حين قام برنامج AOL'S Young Teen Control بإعاقة

۱۳ ٪ من المواقع . وبناء على شركة و أمريكا أون لاين و فإن الطاقم الذي يعمل لديها والآباء المشتركين يختارون المواقع التي يُسمع للأطفال برؤيتها باستخدام هذا التحكم الذي يتيحه البرنامج ، مع التأكيد على المواقع ذات الطبيعة التعليمية والترفيهية . وبالتالي ، فإن المواقع التي أجرى عليها الاختبار قد تكون قد أعيقت لأنها لاتلبي معايير و أمريكا أون لاين و وليس لأنها مثيرة للجدل .

وتبعث النتائج المتعلقة بالاختبار الذي أجريناه على الشك في مدى ملاحة بعض أحكام الشركات. ورغا أكثر النماذج تطرفا في الأحكام المتناقضة: تلك الأحكام التي معناه الشركات. ورغا أكثر النماذج تطرفا في الأحكام المتناقضة: تلك الأحكام التي طبقت على موقع منظمة Peacefire ، وهو موقع مناهض لاستخدام المرشحات السنخدمة filtering site يقوم بتقديم إرشادات حول كيفية المرور عبر المنتجات السنخدمة للترشيع. فبرامج AOL, Cyber Setter 2000, Cyber Patrol والتي تبسقي قوائمها للمواقع المعاقة سرية ، تقوم بإعاقة موقع Peacefire ، في حين أن برنامج Net والذي يملن عن قوائم المواقع المعاقة لا يعوق هذا الموقع.

رهكذا ، فإن برامج الترشيع filtering Software ليس بديلاً للإشراف الأسرى ، فمعظم المنتجات التي اختبرناها فشلت في إعاقة مرقع معترض عليه من بين كل خمسة مراقع ، ويقدم برنامج America Online's Young Teen أفضل حماية ، على الرغم من أنه من المعتمل أنه سرف يحول درن الرصول إلى مراقع على الرب تناقش قضايا سياسية واجتماعية .

رادًا كنت لاتستخدم برنامج (AOL) ، ولكن لازلت تربد فرض بعض القبود على رصول أولادك إلى الإنترنت ، فيجب أن تحدد أفضل معالم للمنتج تناسب احتياجاتك ، وفيما يلى بعض الأمثلة :

* Cyber Patrol ، أكثر البرامج من حيث اكتمال معالمه -Cyber Patrol ، ويتمتع بأوجه تحكم قصرى عندما يريد طفلك أن يدخل إلى الشبكة ، علارة على قدرته على إعاقة المراقع التي تعالج تعليم الجنس sex education .

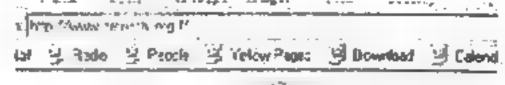
* Cybersitter 2000 و 2001 Norton Internet security 2001 يقسرم كسلامسا

بالسماح لك بالتحكم في الرصول إلى ٢٠ قطاعاً على الأقل من المرضوعات * Cyber Sitter 2000 و Cyber Sitter 2000 تستطيع كلها أن تتحكم في طفلك على الشبكة ، عا في ذلك أية محارلات يقوم بها لرزية مواقع ثم إعاقتها .

إعتراض مواقع جماعات حقوق الإنسان على شبكة الإنترنت:

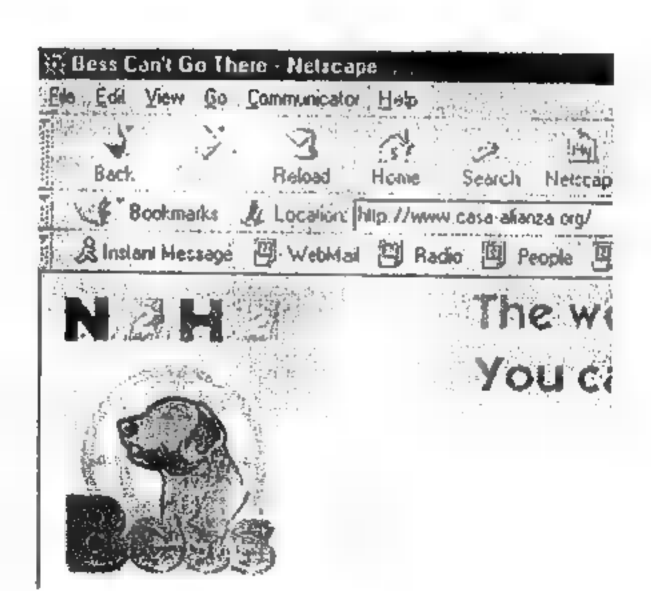
نظراً لعديد من التقارير التي أوردت أن الطلاب الأمريكيين لايستطيمون الوصول إلى مرقع و منظمة المفر الدولية و Amnesty International ، ومواتع منظمات حقوق الإنسان على الرب من خلال أجهزة الكمبيوتر المدرسية ، قامت منظمة Peacefire باختيار عديد من برامج الإعاقة blocking programs التي شعبية ، وتُستخدم في المدارس عديد من برامج الإعاقة blocking programs التي ما المراقع التي قت إعاقتها . وتم إعداد البرامج لتعوق فقط أنواع مواقع الرب التي يتم إعاقتها وفقاً لمعددات المدرسة التقليدية (الصور العارية pornography ، المغدرات المدرسة التقليدية (الصور العارية مرتبطة بنظمة البحتة متاح الرصول إليها . ولكن منظمة Peacefire وجدت مواقع عديدة مرتبطة بنظمة العقو الدولية قد قت إعاقتها من خلال البرامج التي أخضعتها للاختيار (٥)، بما في ذلك مستندات عديدة على موقع Cyber Sitter عن أعاقتها من خلال برنامج Amnesty International Israel ، كما قت إعاقة مواقع عديدة من جماعات حقوق الإنسان من أعلال برنامج Patrol SurfWatch . كما قت إعاقة مواقع عديدة من جماعات حقوق الإنسان من خلال برنامج Bess (١) .

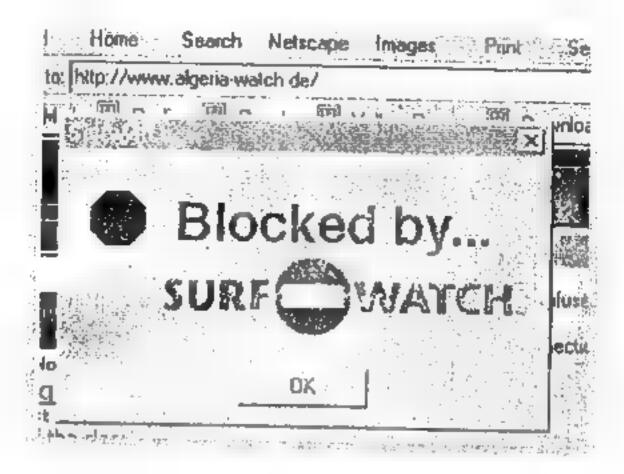
كما قامت منظمة peacefire باستعراض لقطات من شاشة الكبيرتر screen كما قامت منظمة و peacefire باستعراض لقطات من شاشة الكبيرتر shots لبعض المراقع التي قت إعاقتها باستخدام البرامج المختلفة ، وتوضح كل لقطة عنوان المرقع المعاق إضافة إلى إسم المنتج الذي قام بهذه الإعاقة ، (أنظر الشكل }.

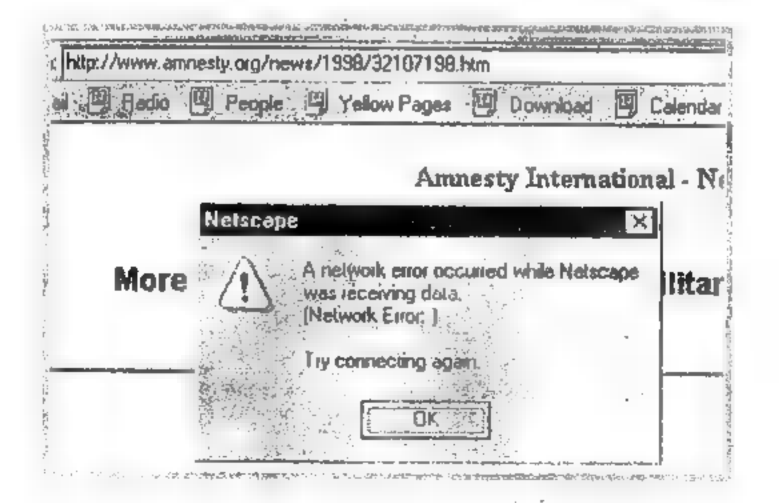




CyberLIST Checkpoint !







هوامش الفحل السادس

- 1 ~ Eyas S. Al Hajery & BadrAlBadr , Evaluating Web Filters : A Practical Approach , (saudi Arabia : King Abdulaziz City for Science and Technology (KACST), 2000, Available at : http://www.isoc.org/inet2000/cdptoceedings/8 K 5. htm].
- 2 Johnathan D. Wallace, Purchase of Bloching Software by Public Libraries is Unconstitutional, Wed. 12, March 1997, Available at: http:// www.mit.edu/activites/safe/labeling/censorware-lib-wrong).
- 3 Bennett Haselton, Study of Average Error Rates for Censorware Programs, hennett @ peac effire . org, October 23, 2000, Available at : http://www.peacefite.org/error-rates.

4 -See:

- Conumer Reports Online, Digital Chaperones for Kids, March 2001.

Available at:

http://www.com.consumer.reports.org/main/detail.jsp?CONTENT .../-1/166695740304485357).

- Internet Free Expression Alliance / Study Finds Filters Don.t Work as Advertised, February 15,2001, Available at : http://www.ifea.net).
- 5- Bennett Haselton, Amnesty Intercepted: Global Human Rights Groups Blocked by Web Censoring Soft

ware ,Peacefire org, December 12, 2000, Available at : http://www.peacefire.org/amnesty-intercepted

التعرف قائمة بأهم المواقع المعاقة باستخدام الإعاقة ، يمكن الرجوع إلى المرجع السابق نفسد الذي يضم إثنتي عشرة صفحة قامت بحصر أهم هذه المراقع .

الفيصل السيابع

أساليب التغلب علم الرقابة وحماية حقوق مستدمم الإنتسدم

الاتصال عبر الإنترنت عُرضة بدرجة كبيرة للمراقبة والاعتراض. ويمكن لأية وكالة أوهيئة حكومية أن تنتهك خصوصية مراسلات البريد الإلكتروني بالسهولة نفسها التي يمكنها بها اعتراض الخط التليفوني لشخص ما للتنصث على المحادثات أو اعتراض أجهزة الفاكس، والمعدات اللازمة لذلك ليست مكلفة أو معقدة في تشغيلها، فالسلطات تستطيع إجراء المراقبة من خلال وضع الخط التليفوني لأي فرد تحت المراقبة لتقوم باعتراض تدفق البيانات المرسلة أو المستقبلة.

وإذا كان المستخدم يمكنه الوصول للإنترنت عبر شركة خاصة لتقديم الخدمة ، فإن موظنى هذه الشركة يستطيعون فتح البريد الإلكتروني المرسل عبر هذه الشركة وقرأ مند ، أر يستطيعون السماح لمحققي الشرطة بعمل ذلك ، إذا لم توضع ضمانات خاصة تكفل حماية المصوصية . وإذا كان لدى السلطات إمكانية الوصول إلى جهاز الكمبيوتر الرئيس server للشركة المقدمة للخدمة أو شبكة الاتصالات الخاصة بالدولة ، فإنها تستطيع التناط رسائل البريد الإلكتروني في أثناء بنها .

وتستطيع السلطات قراءة أو إعاقة أوحلف الرسائل التي تقوم على معايير معينة مثل عنوان البريد الإلكتروني للمرسل أو المستقبل ؛ فيروتوكول الإنترنت الخاص بالعناوين يحدد جهاز الكمبيوتر المرسل وجهاز أو أجهزة الكمبيوتر المستقبلة في مختلف الجهات، أو وجود خيرط معينة في جسم الرسائلة مثل الله أمير الله أو الله قساد الله ومثل هذا النظام مشابه لنظام تسليم الرسائل البريدية ؛ حيث يتم تسليم كل الرسائل أولاً إلى موقع وأحد ليستطيع المسؤلون قعصها .

وعلى الرغم من أن البيانات يتم تفتيتها وإرسالها في و رزم صغيرة و packets المنافي الرغم من أن البيانات يتم تفتيتها وإرسالها في و رزم صغيرة المنافية المنافية

جهاتها المحددة من خلال وسائل التنصت eavesdropping tools. وتستطيع وسيلة التنصت ، بصغة عامة ، تحديد النهاية الطرفية للكمبيوتر computer terminal التي يكتب على تقوم بإرسال البيانات أو استقبالها ، ولكنها لاتستطيع تحديد الشخص الذي يكتب على لوحة المفاتيع الخاصة بالنهاية الطرفية . ولهذا السبب ، لانتساهل بعض الحكومات بشأن السماح بنهايات كمبيوتر طرفية متصلة بالإنترنت في أماكن يتطلب فيها بذل مجهود إضافي السماح بنهايات كمبيوتر طرفية متصلة بالإنترنت في أماكن يتطلب فيها بذل مجهود إضافي الماقبة من يقوم باستخدام كل نهاية طرفية ، ولماذا ٤ ، ومثى 1 (١١) . وهكذا ، قإن العقد الذي تقدمه « الشركة التونسية للإنترنت » ولماذا ٤ ، ومثى 1 (١١) . وهكذا ، قإن العقد (١٤) التي تديرها الدولة يأزم المشتركين من المؤسسات المختلفة في الإنترنت بمنع إناحة اتصال أي شخص عبر أجهزة الكمبيوتر المعلوكة لهذه المؤسسات دون تصريع مسبق ، والإقصاح للشركة عن أسماء كل الأشخاص الذين لديهم حسابات إنترنت ، أو الرصول إلى أجهزة الكمبيوتر وإخبار الشركة بأية تغبيرات قد تطرأعلى قائمة المستخدمين .

وفيما بلى نتناول أهم حقوق مستخدمي شبكة الإنترنت ، والتي تتمثل في الحق في الخق في الخصوصية ، والحق في المتصال دون تحديد الهوية ، والتشفير ، والمسؤلية القانونية عن المحترى المباشر على الشبكة .

أولاً المحق في الخصوصية The Right to Privacy

يتضمن التعبير عبر الإنترنت استخدام وسائل بعضها خاص ربعضها الآخر عام .
ويعتبر البريد الإلكتروني شكلاً من أشكال التعبير الخاص ، بعنى أن المرسل يقوم بتحديد الأشخاص والعناوين التي سوف يرسل إليها ، (وبالطبع ، يكن لمستقبلي هذه الرسائل إعادة إرسالها إلى آخرين أو يضعونها على لوحة إخبارية bulletin baord تما كما يفعلون مع الخطاب العادي) . وعلى التقيض من ذلك ، فإن إنشاء موقع وب يؤدي إلى إمكانية الوصول إليه من قبل عديديopen - access web site ، وكذلك بالنسبة لوضع تعليق في جماعة إخبارية عامة ، تعد كلها أعمالاً من قبيل التعبير العام أو

الجماهيري public speech ، لأنه يكن رؤيتها من قبل أي فرد يرغب في زيارة موتع الرب أو الجماعة الإخبارية .

ويتمتع التحرر من التدخل المتمعد وغير القانوني في خصوصية الفرد ومراسلاته بالمهاية في القانون الدولي ، وهو ما ينسحب على الاتصالات الإلكترونية (٢) . ومن هنا ، فإن التدخل غير العادل أو غير المبرر سوف يكون ، متمعدا ، وهو ما يمثل تعدياً على حماية حقوق الإنسان بصفة عامة ، ممثل حظر المظاهرة السلمية . وقد لاتقوم الدول ، سواء بشكل حر أو عشوائي ، بمراقبة أو التدخل في البريد الإلكتروني أو استخدام الإنترنت ، إلا أنه في الظروف التي يكن منها أن تُبرر فيها المراقبة ، قد تصبع هذه الوسائل هدفاً للسيطرة لتبديب الانتقاص من الحقوق . وعلاوة على ذلك ، تلزم ، الاتفاقية الدولية للحقوق المدنية والسياسية ، الدول بأن تتصرف بإيجابية لحماية الأفراد من مثل هذا التدخل في الخصوصية أو المراسلات من قبل طرف ثالث كجهة غير رسمية لاقبل الدولة (٢) . وقصمي تكتولرچيا التكوريا قانونيا ومناحاً للمستخدمين الأفراد .

ثانياً والحق في الاتصال دون تحديد الهوية The Right to Communicate Anonymously

ويتضمن التعبير الحرحق الاتصال دون تحديد الهوية ، والمجهولية anonymity في الاتصالات تعد أمراً ملحاً بالنسبة للحق في التعبير عن المعتقدات السياسبة ، والبحث عن المعلومات ونقلها دون الحوف من العقوبة ، وقد خدمت المجهولية أشتناصاً . كانوا بأملون في تقديم معلومات مجهلة للصحفيين أو معلومات مجهلة عن أرضاع غير سليمة في جهات عملهم ، وخدمت كذلك المؤلفين الذين يرغيون في الكتابة بأسماء مستعارة ، والمشاركين في المناقشات الحماسة مثل مناقشات جماعة مساندة مرض الإبدز . وقد دوفع عن دور التعبير المجهل في دعم حرية التعبير عا قررته المحكمة الأمريكية

العليا في إحدى القضايا المنظورة أمامها في العام ١٩٩٥ . وذلك على النحر التالي ⁽¹⁾ ،

« على الرغم من حب استطلاع القراء وقضولهم في تحديد هوية منتج العمل أو الفن ، فإن المؤلف حر ، بصفة عامة ، في تقرير ما إذا كان يريد أن يُفشى هويته الحقيقية أم لا . ورغا يكون قرار المجهولية دافعه الخوف من الانتقام الاقتصادى أو الرسمى ، أو الحوف من أن يكون منبوذا من المجتمع ، أو مجرد رغبة في الحفاظ على خصوصية الفرد قدر الإمكان . وأيا كان الداقع ، فإن المصلحة في أن يكون لدينا أعسالاً مجهلة تدخل سوق الأفكار ، تفوق بلاجدال حاجة الجمهور إلى إفشاء هوية المؤلف .

خانثاً ، التشفير Encryption

يزداد تشغير الاتصالات الإلكترونية شيوعاً ، وفي الحقيقة ، بدأ يتم إقراره كأمر جوهري لتيسير غر التجارة الإلكترونية . وبرامج التشغير encryption software القرية التي يستحيل على أي طرف ثالث أن يقرم بفكها ، متاحة بشكل واسع الآن للأفراد وشركات الأعمال ، بعد أن كانت تُستخدم فقط من قبل الحكومات . ويحمى التشفير خصوصية الاتصالات ، ولكن الأهم هو أنه يمكن من التعبير الحر عن الأفكار والمعلومات ، وخاصة إذا كان يوجد سجل لدى الحكومة خاص بجراقبة الاتصالات . ويضمان خصوصية الاتصالات ، وعدم تحديد هوية القائمين بالاتصالا ، فإن التشفير يمكن من التبادل الحر للمعلومات في وعدم تحديد هوية القائمين بالاتصال ، فإن التشفير يمكن من التبادل الحر للمعلومات في الفضاء التخيلي ، وهو أمر مهم وحق تقليدي في ظل الظروف الراهنة للمولة:

وبينما توجد مخاوف قانونية شرعية يجب أن تؤخذ في الحسبان في أية سياسة وطنية حول التشفير ، إلا أنه لابوجد ثمة مبرر لحظر استخدام الأفراد للتشفير أو التصريح للأفراد باستخدام برامجه ، حيث يجب النظر للتشفير كناقل للتعبير مثل اللغة ؛ ومن هنا فإن استخدام التشفير ققط يجب ألا يُعرض الفرد للعقوبة جنائية ، لأن التشفير مثل لغة الاسبرانيو Swahili في الاتصال (٥) .

وبالتالى ، يجب ألا يتم إلزام الأفراد بالحصول على تصريح من السلطات لكى يرسلوا أر يستقبلوا اتصالات مشفرة ، ولا يجب عليهم أن ينحوا مقدماً حق الوصول لا تصالاتهم لسلطات تنفيذية قضائية ، أو الميكانزمات الأخرى التى قد تسمح بنك شفرة اتصالاتهم . وابعاً ، تتحديد المسؤلية القائونية عن المحتوى المباشر

Assiging Liability

إن الحق في التحبير الحرقد ورد في عديد من القوانين ، والتي ركزت المسؤلية التانونية على منشأ originator للمضيرة أكثر من القناة أو الوسيلة التي يُتقل عبرها . ولا الشبد الشركات المقدمة لحدمة الإنترنت (Internet Service Provider (ISPs) المقدمة لحدمة الإنترنت (بالمشبط أية وسيلة إعلامية موجودة ، ويجب ألا تكون مستهدفة بهياكل تنظيمية وبما تكون ملائمة لتكنولوچيات أو وسائل إعلامية أخرى ، مثل الصحيفة التي يمكن أن تكون مسؤلة قانونيا عن المقالات التي تنشرها على صفحاتها . وتعمل الشركات المقدمة لحدمة الإنترنت معظم الرقت كمجرد قنوات لنقل المعلومات (كوسائل نقل البيانات -riers الإنترنت معظم الرقت كمجرد قنوات التليفين) ، لأنها تتبع الرسائل التقنية للمستخدمين أي شي عن محتوى الرسائل التي تتقلها ، أو حتى مواقع الوب التي تستضيفها على أي شي عن محتوى الرسائل التي تتقلها ، أو حتى مواقع الوب التي تستضيفها على أم أجهزة الكمبيوتر الرئيسة لديها ، لأن هذه المواقع يتغير عديد منها كل يوم ، ويتبدل المؤقف عندما يحتوى المنسون العدائي على مواد قارس عليها الشركة المقدمة للخدمة نوعاً من الإشراف التحريري ؛ مثل أعمدة الرأى ، أوعندما تكون الشركة واعية بأن من الإشراف التحريري ؛ مثل أعمدة الرأى ، أوعندما تكون الشركة واعية بأن من الإشراف التحريري ؛ مثل أعمدة الرأى ، أوعندما تكون الشركة واعية بأن من الإشراف التحريري ؛ مثل أعمدة الرأى ، أوعندما تكون الشركة واعية بأن

وقد يؤدى إلقاء المسئولية القانونية عن كل المحتوى الذى تستضيفه الشركات مقدمة خدمة الإنترنت إلى وضع عب، تنظيمى على هذه الشركات ، بما يؤدى إلى الحد من تدنق المعلومات بشكل كبير ، هذا إن كان محتاً تحسل هذا العب، وتذهب و حملة حرية الإنترنت العالمية Global Internet Liberty Campaign إلى أنه و لايستطيع أي فرد مرافية القدر الهائل من المضمون ، والذي قد يحرى مثات الآلاف من رسائل البريد الإلكتروني ، رسائل الجماعات الإخبارية ، الملغات وصفحات الوب » . و كما أن الشركات مقدمة الخدمة لاتستطيع أن تتيح مادة في درلة ما وتعوقها في دولة أخرى ؛ فمثل هذه التفرقة سوف تنظلب قدراً هائلاً من البنية الأساسية الجديدة ، علاوة على الشبكة الجائية التي غنلكها هذه الشركات » ()

أساليب الفكاكمن الرقابة على الإنترنت:

لذى مستخدى الكبيوتر وسائل عديدة لحماية خصوصيتهم ومجهوليتهم ، وبعض هذه الرسائل أكثر فعالية من يعضها الآخر . وعلى المستوى التكنولوجي المتدنى ، يستطيع المستخدم أن يحاول تجنب المراقبة من خلال استخدام نهاية طرقية لكبيوتر أو حساب المريد الإلكتروني لائتم مراقبته ، كأن تكون هذه الوسائل تخص صديقاً له على سبيل المثال . ويكن للمستخدم أن يطلب تليفونيا دولة أخرى ليتجاوز بذلك مقدم خدمة الإنترنت المحلي . أو يستخدم حساباً للبريد الإلكتروني باسم مستعار من إحدى الشركات المتعددة التي تقدم حسابات بريد إلكتروني على الوب ، ولاتُلزم عملاها بالإقصاح عن أسنائهم الحقيقية مثل خدمة MSN. com التابعة لـ Hotmail أو . Om التابعة لـ Hotmail أو . Om التابعة لـ Web @ ddress وخدمة Yahoo mail التابعة لـ USA . net التابعة الكانوا بالفعل تحت وقد تساعد هذه الأساليب المستخدمين على النهرب من تحديد الهوية إذا كانوا بالفعل تحت المراتبة ، ولكنها لاقتل ضماناً ضد اعتراض البريد الإلكتروني إذا كانت اتصالات كمبيوتر المستخدم يتم مراقبتها (^).

ريسفق الخبراء على رجود ثلاث طرق أساسية الآن على الأقل تجعل من عملية direct - to - satellite المراقبة صعبة قاماً وهي : اليث مباشرة عبر القمر الصناعي dishes والأشكال الآخرى للبث الذي لايم عبير الأسلاك ، خدمات إعبادة بث البيريد enctyption والتشفير anonymous remailers

والأطباق الصغيرة التى قكن المستخدمين من نقل المعلومات واستقبالها مباشرة عبر القبر الصناعى متاحة ، وباستخدامها يكن تجاوز نظام الاتصالات الأرضية .وهذه الأطباق الصغيرة يمكن حملها فى حقيبة ووضعها فى شُرفة حال استخدامها .وتشيه هذه الأطباق فى حجمها أطباق و البيتزا ، وتستخدم فى استقبال المحطات الفضائية التليفزيونية ، ولكنها قادرة على الإرسال والاستقبال فى الرتت ذاته . وبعض دول الشرق الأوسط وشمال أفريقيا إما تُحرِّم الأطباق ذات الاتصال الباشر بالقمر الصناعى أو تُلزم مالكيها باستخراج تصاريح لذلك . وبسبب الكلفة أيضاً ، تظل هذه التكنولوچيا بعيدة عن متناول معظم الأفراد والمنظمات غيير الحكومية فى المنطقة . ولكن من خلال النصر المتزايد لهده التكنولوچيا ، والاتخفاض المتواصل فى أسعارها وانتشارها ، قبإن الاتصالات غيير الحكومية قوية للتهرب من المراقبة والرقابة الحكومية (١).

رمن جهة أخرى ، فالتشفير لايكلف شيئاً أر أن كلفته بسيطة للفاية ؛ فيرامج Pretty Good Privacy (PGP) التشفير القرية رسهلة الاستخدام ، مثل برنامج عكن تحميلها مجاناً من شبكة الرب العالمية ، لبتم تخزينها على أجهزة الكمبيرتر الشخصية (١٠٠).

ربينما بكون الخبراء الذين بستخدمون أجهزة الكمييوتر القرية قادرين على فك أمرأ الشفرة القوية ، فإن العملية تتطلب موارد ضخمة روتتاً طويلاً ، رهو ما بعد أمرأ غير عملى للمراقبة الروتبنية . ويجب على المستخدمين أن يكونوا باستحرار ملمين بالتطررات في هذا المجال ، إضافة للقرانين المعلية التي تحكم استخدام التشفير ، وترفر Global Internet Liberty Campaign « حملة حسرية الإنترنت العالمية التي على حدة فيما يتعلق بالتشفير على (GiLC) استعراضاً للتشريعات المرجودة في كل بلد على حدة فيما يتعلق بالتشفير على

مرقعها على الرب: . www . gilc . org / crypto / crypto - survey) . htm # country)

إن حق تشغير الرسائل يعد ذا أهمية خاصة لحماية حقوق الإنسان ، وفي عديد من البلدان ، تستخدم منظمات حقوق الإنسان برامج التشغير لحماية هوية الشهود والضحايا عند إرسال البيانات إلكترونيا . فجماعات حقوق الإنسان في جواتيمالا ، إثيوبيا ، هايتي ، المكسيك ، جنوب أفريقيا وتركيا من بين تلك الجماعات التي تستخدم التشفير ، وفقاً للمسح الذي أجرته منظمة (GILC) . وتستخدم بعض الجماعات أسايب التشفير للترقيع إلكترونيا على الرسائل التي ترسلها عبر الإنترنت لضمان سلامتها وصحتها ، وذلك لإثبات أن هذه الرسائل مرسلة من جانبهم ، ولم يتم تعديلها في أثناء عملية بثها .

ربيدر أن قدرة التشغير على التملص من المراقبة قد أدى بعدد من الحكومات إلى فرض قيرد على استخدام وبيع وتصدير برامج التشفير . وتعد تونس والسعودية وإسرائيل من بين الدول التي تحظر استخدام التشفير دون تصريح مسبق . ووفقاً لمسح التشفير الذي أجرته منظمة (GILC) ، توجد ثمة دول أخرى لديها قوانين تقيد التشفير ؛ وتضم هذه الدول : بيلاروس ، سنفافورة ، روميا ، باكستان والصين . وفي الولايات المتحدة ، لم يتم تنظيم التشفير ، ولكن القوانين قنع الشركات الأمريكية من تصدير برامج التشفير القوية دون ترخيص ، بحجة أن التشفير سوف يتم استخدامه من قبل الإرهابيين والمتاجرين بالأدوية المخدرة وجماعات الجرعة المنظمة كوسيلة لإخفاء تعاملات هذه المنظمات (١١) .

وقد يقوم التشغير بفعالية بإخفاء أو حجب مضامين الرسائل من وسائل التنصت ، ولكنه لا يُخفى الحقيقة بأن ثمة شئ قد تم تشغيره . وقد يؤدى هذا وحده إلى عواقب وخيمة إذا رغيت السلطات في معاقبة المرسل أو المستقبل ، أو إجباره على إفشاء مضمون الرسالة أو و مفاتيحها الخاصة ، private keys . وإذا حصلت السلطات على المفاتيح الخاصة ، الخاصة ، فإنها تستطيع حينتذ قراءة كل رسالة يقوم المستخدم بتشفيرها .

وأحد وسائل مراوغة هذا الخطر والتحابل عليه هي إخفاء الرسائل المشفرة باستخدام برامج خاصة بإخفاء إحدى أشكال البيانات في شكل آخر - على سبيل المثال ، إخفاء نص داخل صورة أومادة مصورة أو مسموعة - وعثل هذه الطريقة يمكن التهرب من القحص من قبل القائمين على اعتراض الرسائل .ومثال ذلك ، أن مستنداً يتسم بالحساسية يثبت أن وحدة للشرطة قامت بارتكاب مذبحة جماعية يمكن تشفيره وإخفاؤه في صورة فوتوغرافية لفريق كرة قدم ، وحيئة يتم إرسال هذا المستند إلكترونيا إلى شخص ما خارج البلاد لدبه الرسيلة الخاصة باستخلاص مثل هذا المستند . ويمكن تحميل برامج الإخفاء -Sicg.

Sicg: مجاناً من على شبكة الوب العالمية (١٠٠).

وعلى أية حال ، فإن بعض الخيرا ، يحذرون من أن رسائل التنصت المتطورة يكنها اكتشاف إذا ما كان ثمة ملف يوجد به شئ ما قد تم إخفاؤه .والاستراتيجية الشالثة المضادة للمراقبة هي أن يتم بث الاتصالات عبر خدمات آمنة وموثوقة لإعادة إرسال الرسائل على الوب web-based re - mailing services ، والتي لاتقوم بتسليم هذه الرسائل للمستقبل المستهدف إلابعد إخفاء العنوان الأصلى والبيانات الأخرى المحددة فهوية المرسل (۱۳) .

ولزيد من تقليل القدرة على تعقبهم ، يكن للمستخدمين اختيار خدمات لإعادة إرسال الرسائل لاتحتفظ مطلقاً بأية سجلات للعناوين التى تستقبل منها الرسائل أو التى ترسل إليها الرسائل . ويكن للمستخدمين أيضاً أن يقوموا ببرمجة الرسائل للمرور عبر أكثر من خدمة لإعادة إرسال الرسائل ، وتقوم بعض هذه الخدمات بعمل ذلك آلياً دون تدخل . وإذا كان المتصفح browser لديهم يدعم التشفير القوى ، فإنهم يستطبعون اختيار خدمة لإعادة إرسال الرسائل تقوم بتشفير كل الرسائل بجرد إرسالها إلى تلك الخدمة ، والتى تقوم بدورها بإرسال هذه الرسائل إلى المستقبل المستهدف في شكل غير مشفر (١٤)

ولأسباب واضحة ، ترى بعض الحكومات أن خدمات إعادة إرسال الرسائل بعد تجهيلها كخدمات غير مرغوب فيها ، وبالتالى تقوم بإعاقتها . فقد قامت حكومات الصين وسنغافورة والإمارات العربية المتحدة بإعاقة موقع : (www.anonymizer.com)، وهو أحد المواقع المعروفية جيداً بتنقيديم مبثل هذه الخدمات ، وهذا وفيقاً لما ذكيره ولانس كنوتريل و Lance Cottrell رئيس المتحددة الأخرى لخدمات إخفاء الهوية هي أن هذه الخدمات لا تضمن أن تظل هوية المستخدم. غير معروفة لخدمة الإنترنت ISP الني



موامش الفيصل السبايم

- I Human Rights Watch, How Users can Protect their Rights to Privacy and Anonymity, June 1999, Available at : http://www.library.cornell.edu/ colldev/mideast/unzipped/net-en-f../privacy-rights.ht).
- ٢ يؤكد الإعلان العالمي لحقرق الإنسان في المادة (١٢) : و لن يكون أحد مستهدفاً بالتدخل المتعدد في خصوصيته ، أسرته ، منزله أرمراسلاته و . وتذكر الاتفاقية الدولية للحقوق المدنية والسياسية في المادة (١٧) : و لاأحد مستهدف بالتدخل المتعدد أر غير القانوني في خصوصيته ، أسرته ، منزله أومراسلاته ... و دن الملاحظ أن اللغة التي صيخ بها هذا البند تنسم بالرحابة بشكل كان لكي تجمع الاتصالات المباشرة و دن الملاحظ أن اللغة التي صيخ بها هذا البند تنسم بالرحابة بشكل كان لكي تجمع الاتصالات المباشرة على الشبكة .
- ٣ تذكر المادة ٨٧ (٢) من و الاتفاتية الدولية للحقوق المنتهة والسياسية و أن و كل فرد له المق في حماية القانون في مراجهة مثل هذا التدخل أو الاعتداء و .
- 4 Human Rights Watch, Legal Standards Pertaining to Online Freedom of Expression, July 1999, Available at : http://www.library.comeil.edu/colldev/mideast/unzipped/net-en-full/download/legal.htm).
- 5 Dinah Pokempner, Briefing Paper: Encryption in the Service of Human Rights, August 1, 1997, Available at: http://www.aaas.org/spp/dspp/ estc/briefing/crypto/dinah.htm).
- 6 Human Rights Watch, Legal standards Prtaining to Onlin Freedom, Op. cit.
 7 Ibid.
- ٨ معظم خدمات البريد الإلكتروني المجانية على الرب ليست مشفرة ، ولكن للمستخدمين ضمان أمن اتصالاتهم
 عند استخدام هذه اخدمات من خلال تشفير الرسائل التي يرسلونها ، أو جعلها مجهولة المصدر .
- 9- Human Rights Watch, How Users can Protect their Rights. op. cit.

10 - See :

- Patrick Ball and Mark Girouard, Safe Communications in a Dangerous
 World: Cryptogrophic Applications for Human Rights Groups,
 (Washington, DC: American Association for the Advancements of Science, 1999.)
- وللحصول على معلومات عن كيفية عمل برنامج (PGP) للتشفير ، انظر : - (http://www.arc.unm.edu/drosot(/pgp/pgp,html) .

- (www.cam.ac.uk.pgp.net/pgpnet/pgp-fag).
- David Banisar, BUGOFF!: APrimer for Human Rights Groups on Wiretapping., (London: Privacy International, October 1995).

Available at : www . privacy . org / pi / reports / bug - off . html).

13 - Human Rights Watch, How Users can Protect their Rights, op . cit.

١٢ - لزيد من المعلومات حرف هذه التوعية من البرامج ، انظر :

(http://members.inquest.net/~mrmil/stego.html).

- علىد من المارمات عن خدمات إمادة إرسال الرسائل mailer من المارمات عن خدمات إمادة إرسال الرسائل mailer من المارمات عن خدمات إمادة إرسال الرسائل www. well . com / user-/ abacard / remail . htm) .
- , (www. anonymizer . com 1 .

ولتمرف تأثمة بخدمات إحادة إرسال الرسائل دون تحديد الهرية مانظر :

- (www. cs . berkeley .edu /~ raph / remailer list . html) .
- 14 Human Rights Watch, How Users can Protect their Rights, op. cit.
- 15 Lance Cottrell, "Commercial Anonymity, "Paper Presented at the Computers, Freedom and Privacy Conference in Washington, DC on April 6, 1999, Available at: www.cfp99.

org / program / papers / cottrell . htm.).



الدراسة إلى عدد من النتائج المهمة فيما يتعلق بحرية التعبير والرقابة بالتواند في الرسائل الإعلامية الجديدة، ولاسيما فيما يتعلق بالتشريعات المنظمة للإنترنت في الولايات المتحدة الأمريكية والدول العربية، وهو ما نقوم بإجماله فيما يلى:

أولا: تعددت التشريعات المنظمة الإنترنت في الولايات المتحدة الأمريكية، ووصلت الى ثلاثة قبرانين هي: وقبانون ليساقية الانصبالات و Communiction وقبانون ليساقية الانصبالات Decency Act (CDA) وقبانون حبيباية الأطفيال من الإنتسرنت (Children's Internet Protection Act (CIPA) المناسبة المطلوبة لاعتراض وإعاقة الإرهاب Required Tools (PATRIOT) وهانون تقديم الوسائل (Patrior) ومن المسائل (Patrior) من حين السبت هذه التشريعات بالندرة الشديدة في المنطقة العربية حيث اقتصرت على تشريع واحد هو «مرسوم الإنترنت والصادر في تونس، ورعا يرجع هذا التناقض إلى أحد أمرين:

- ١- أن التشريعات المتعلقة بالإنترنت قد تعكس مدى التقدم في تكنولوچيا الاتصال والمعلومات، وبالتالى فإن تعدد هذه التشريعات في الولايات المتحدة يعكس تقدماً في هذه السبيل، وتخللاً ورسوخاً للوسيلة الجديدة في قطاعات المجتمع الأمريكي كافة، عما استدعى سن هذه القوائين لمعالجة مشكلات بعينها، في خين أن ندرة التشريعات في المنطقة العربية بعكس تخلفاً تعكسد الأرقام، التي سقناها سلفاً، فيما يتعلق بعدد مستخدمي الإنترنت وعدد المواقع في هذه المنطقة، والتي تعد الأقل تمثيلاً في هذا الصدد بين مناطق العالم أجمع.
- ٢- أن النظام الديموقراطي السائد في الولايات المتحدة الأمريكية لم يكن
 ليسمح بأي تعامل من قبل الحكومة مع الوسيلة الإعلامية الجديدة إلا من

خلال التشريع بما يستلزمه من قنوات ومؤسسات ديوقراطية تمر بها القوانين المنظمة للإنترنت لإقرارها أو حتى رفضها. أما النظم العربية، والتي يغلب عليها التوجه السلطوى، فهي تتعامل مع الوسيلة الجديدة كأية وسيلة أخرى؛ فكل الوسائل لديها سواء في ظل غياب حرية الرأي والتعبير في الوسائل الإعلامية كافة، وبالتالي فإن الإنترنت ليست اسبثناء في هذه السبيل، كما أن البعض رأى أن الإنترنت أكثر خطورة من الوسائل الأخرى فتعامل معها من خلال تشريعات مقيدة لكبح، جماح الوسيلة الجديدة (كما هو الآن في تونس)، ولم يكتف بقانون الصحافة وتانون العتوبات اللذين انسحبا على الوسيلة الجديدة في معظم البلدان العربية.

كانيساً في ظل غياب التشريعات المنظمة للإنترنت أو ندرتها في المنطقة العربية على العكس من الولايات المتحدة، مارست الحكومية على البنية الأساسية المكازمات الرقابية قتلت في الهيمنة الحكومية على البنية الأساسية المعلوماتية واحتكار تقديم خدمات الإنترنت، تبنى الحكومات لوسائل متعددة للحد من تدفق المعلومات المباشرة بدءاً بنع وصول المواطنين العاديين للإنترنت في السعودية في سوريا والعراق وليبيا، ونهاية بإعاقة محتوى الإنترنت في السعودية والإمارات والمغرب وغيرها، التذرع بحماية القيم الثقافية والأخلاقية والدينية لتبرير الرقاية. ورغم ذلك كله، فقد تبين أن الإنترنت تتبع للمستخدمين في المنطقة العربية إمكانات هائلة للإفلات من أوجه السيطرة والتحكم المختلفة في تدفق المعلومات؛ ففي الدول التي لا يوجد بها شركة محلية لتقديم خدمة الإنترنت، يكن للأفراد - بأسعار المكالمات الدولية - أن يتصلوا بمقدمي المخدمة في دول أخرى، وهو ما يحدث في سوريا، ويحدث كذلك للتهرب من الرقابة في الدول التي يوجد بها شركات لتقديم الخدمة ولكنها تقوم بإعاقة الرقابة في الدول التي يوجد بها شركات لتقديم الخدمة ولكنها تقوم بإعاقة الرقابة في الدول التي يوجد بها شركات لتقديم الخدمة ولكنها تقوم بإعاقة

مضمون الوب، فيتصل الأفراد بمقدمي خدمة في دول أخرى لا تقوم بفرض الرقابة على شبكة الإنترنت، وهو ما يحدث في الإمارات والسعودية. وثمة عديد من النماذج التي تستعرض كيف أن الإنترنت في المنطقة العربية تعمل علي تمكن المدنيين والقوى غير الحكومية من التملص من أوجه السيطرة الحكومية المفروضة على تدفق المعلومات.

شالثاً: على الرغم من ميكانزمات الرقابة التي تتبعها بعض الحكومات العربية على شبكة الإنترنت، والتشريعات القيدة لحرية التعبير على الشبكة، إلا أن هذه الميكانزمات والتشريعات ظلت واسخة دون أن يطعن قيها أحد، وذلك على العكس من الولايات المتحدة الأمريكية، حيث قضت المحكمة العليا بعدم دستورية وقانون لياقة الاتصالات» بعد صدوره بعام واحد، كما أن دستورية وقانون حماية الأطفال من الإنترنت» لازالت موضع جدل ودعاوى قضائية أمام المعاكم الفيدوالية الأمريكية والمحكمة العليا، كما أن وقانون مكافحة الإرهاب، الصادر مؤخراً وجد معارضة شديدة من قبل الأمريكيين. وهذا يدل على قوة المنظمات غير المكومية والحادات الحريات المدنية والاتحادات المهنية التي على قوة المنظمات غير المكومية والحادات الحريات المدنية والاتحادات المهنية التربية التي والمجتمع المدنى في الولايات المتحدة على العكس من المنطقة العربية التي والتعبير، ثدرجة أن البعض يفضل الحديث شفاهة بدلاً من كتابة آرائه بحرية والانتاج الفكرى في المنطقة العربية.

رابعها؛ وفقاً للقانون الدولى، بُسمح للحكومات بالحد من التدفق الحر للمعلومات لمماية مصالح محددة وضيقة مثل الأمن القومى والأخلاقيات العامة. وقد تبين من الدراسة أن كل الحكومات في المنطقة العربية التي تعوق محشوى الإنترنت لا توضح كيفية عارستها للرقابة، والمواقع التي تقوم بإعاقتها،

لتُبقى قراراتها بمعزل عن أى تقييم وفقاً لمعايير حقوق الإنسان الدولية. كما أنه يجب أن يكون قرار ماذا يجب إعاقته، والتكنولوچيا التى تُستخدم للإعاقة في أيدى المستخدمين النهائيين، وليس الحكومات. وثمة مجموعة متنوعة من البرامج المتاحة الآن للمستخدمين لهذا الغرض.

خامسا: تعد مصر والكويت أكثر الدول ليبرالية في التعامل مع شبكة الإنترنت، حيث يتمتع الجمهور بخدمات الإنترنت نفسها التي توجد في معظم الدول الغربية دون رقابة أو قيود. وتُعد المملكة العربية السعودية أكثر الدول تشددا في التعامل مع الشبكة، حيث قامت بتجديد مجال البيانات التي يُرغب في إبعادها عن الإنترنت، فقد أصدر مجلس الرزراء السعودي سرسوناً يُلزم الشركات المقدمة للخدمة بالإحجام عن ومارسة أبة أنشطة تنتهك التيم الإجتماعية والثقافة والسياسة والإعلامية والاقتصادية والدينية للمملكة العربية المعودية ، وفيما بين ليبرالية مصر والكويت تجاه الإنترنت والاتجاه المتشدد للسعودية، توجد الدول التي تحاول أن تحد من الوصول إلى مواقع تعتبرها السلطات ضارة بمجتمعاتها وقيمها الأخلاقية بشكل يتسم بالاعتدال النسبي.

سادساً على مقابل ميكانزمات الرقابة في الدول العربية، فإن نظم تصنيف المحتوى rating systems في الولايات المتحدة الأمريكية غشل تهديداً للتمبير الحر والمقتوح على شبكة الإنترنت، حيث إن عده الخطط قد تخلق نوعاً من الرقابة والطرعية والخاصة، والتي يمكن اعتبارها بالحدة نفسها التي بتمتع بها وقائرن لياقة الاتصالات والذي قضت المحكمة العليا بعدم دستوريته لعدم قاشيه مع التعديل الأول للدستور الأمريكي First Amendment.

التوصيات

Y تتطلب حماية حرية التعبير المباشر online freedom of expression اتخاذ سياسات محددة تجاه الإنترنت فحسب، ولكن تتطلب أيضاً توفير بيئة ملائمة تضمن حرية التعبير بشكل عام. وفي عديد من الدول، بما فيها الدول العربية، فإن التعبير المباشر مقيد بشكل أقل بالتنظيمات والتشريعات المتعلقة بالإنترنت، ولكنه مقيد بشكل أكبر من خلال قوانين الصحافة الموجودة سلفاً، وقوانين التشهير، وهانيطوط الحمرام، غير الرسمية.

ويتضمن الحق في حرية التعبير حق الوصول للاتصال المباشر access؛ بمعنى حق البحث عن المعلومات على الشبكة ونقلها واستقبالها دون قيود متعمدة، والحق في الاتصال بشكل شخصى يتسم بالخصوصية أو الاتصال دون تحديد هوية الشخص على الشبكة.

ويجب أن تحدد الاتفاقيات الإقليمية بوضوح أنه يجب تطبيق ميادي، حرية التعبير على الاتصال الإلكتروني. ويجب أن توضع هذه الاتفاقيات أن الإنشرنت تختلف اختلافاً ذا دلالة عن وسائل الإعلام الأخرى سواء المطبوعة أو المذاعة (الراديو والتليفزيون) في جوانب مثل مستوى الاختيار والتحكم الذي يتمتع به المستخدم. وبسبب مثل هذه الفروقات، فإنه من المهم ألا تكون الإنترنت هدفاً للقيود نفسها التي غالباً ما توضع على وسائل الإعلام الأخرى.

ومن المهم كذلك، دعم التطبيق العالمي لميدأين مهمين من مبادي، حرية التعبير لم يتم تضمينهما بعد في القانون الدولي:

المسدأ الأول: التحريم الصريح للرقابة المبدأية؛ بمعنى الحاجة إلى الموافقة

الرسمية على الاتصال قبل أن يتم جعله جماهيرياً، فمثل هذه الممارسة قد تم استخدامها من قبل الحكومات السلطوية ضد الصحافة، وقد يتم استحضارها لكى يتم تطبيقها على الاتصال الإلكتروني.

المبدأ الشانى: التحريم الصريح للقيود المفروضة على حرية التعبير بطرق غير مباشرة، مثل إساحة استخدام أوجه التحكم في المعدات أو ترددات البث الإذاعي والتليفزيوني المستخدمة في بث المعلومات ونقلها؛ أو بواسطة أية وسائل أخرى قيل إلى إعاقة الإتصال وتداول الأفكار والآراء. فالتحكم في ورق الصحف طالما استُخدم لإسكات المطبوعات التي تنتقد النظام الحياكم. وتعمل الحكومات على تحديث أساليبها لتتضمن أجهزة المودم والوصلات الدولية لشبكة الإنترنت.

وطبيعاية ودعم الحق في حبرية التنعيبيير المساشير ودعم الحق في حبرية التنعيبيير المساشير expresion ، يجب أن تتمسك الحكومات بالمهاديء التالية في سياساتها تجاه الإنترنت (٨١):

١- ضمان الحق الدولى في حرية التعبير، بصفة عامة. وضمان أن كل التنظيمات التي يتم وضعها للاتصالات الإلكترونية تتماشى مع هذا الحق،

فكل التشريعات والسياسات والمارسات، بما فيها تلك التي يتم وضعها للإنترنت، يجب أن تكون متوافقة مع الحق المعترف به دولياً لحرية التعبير. فالمعاهدة الدولية للحقوق المدنية والسياسية International Convention on Civil and والتي قام بالتوقيع عليها كل الدول العربية باستثناء خمس دول، تضمن لكل فسرد وحرية البحث عن المعلومات والأفكار من كل الأنواع واستقبالها ونقلها، بغض النظر عن الحدود الجغرافية، سواء شفاهة أو كتابة أو طباعة، في شكل فني، أو من خلال أية وسيلة إعلامية أخرى يختارها». وعديد من طباعة، في شكل فني، أو من خلال أية وسيلة إعلامية أخرى يختارها». وعديد من دول المنطقة العربية لديها قوانين للصحافة وقانون للعقويات تدعو إلى الإساءة إلى

الحق في حرية التعبير بأساليب مختلفة. فتنظيمات الإنترنت في تونس، وهي الدولة العربية الوحيدة التي لديها تشريع خاص بالإنترنت، ينسحب عليها صراحة العقوبات المبنائية بالنسبة للتشهير وللعلومات المضالة في التعبير المباشر؛ كما أن مستخدمي الإنترنت في دولة قطر وجه إليهم متطلباً يحوى كلمات مبهمة في تعاقدهم على الخدمة، فقد جاء في العقد بأنهم يجب أن ينأوا بأنفسهم عن والقيام بأى نشاط يتناقض مع النظام العام». وفي الوقت ذاته، لا توجد لذي الأردن والمغرب قوانين معنية بالإنترنت تفيد حربة التعبير؛ وعلى أية حال، فكلا الدولتان لديها قوانين معيدة لحربة التعبير عنه مقيدة لحربة الصحافة، وتلك القوانين تعمل كل تضييق حدود ما يمكن التعبير عنه على شبكة الإنترنت.

٢- الوصول إلى الإنترنت لاستقبال المعلومات ونقلها يتكامل مع الحق في حرية التعبير:

يجب أن تتخذ الحكومات إجراءات مناسبة لتسهيل الوصول المدفوع للجميع دون تفرقة. وعلى سبيل المثال، فسرويا، التي تربط مؤسسات مختارة تابعة للدولة بشبكة الإنترنت، يجب أن تتحرك سريعاً لجعل الوصول للإنترنت متاحاً للمواطنين العاديين.

ويجب أن تؤكد سياسة البنية التحتية المعلوماتية العالمية الإنترنت information infra-structure (GII) أهمية إتاحة الرصول إلى شبكة الإنترنت لكل فرد، بغض النظر عن العوامل الجفرانية أر أية عرامل أخرى، ويجب أن يتضمن هذا:

- * إتاحة الوصول للإنترنت بشكل لا يقوم على العنصرية أو التفرقة.
- ضمان نطاق كامل من رجهات النظر، بإتاحة الوصول إلى توليفة متنوعة من مقدمى المعلومات، با في ذلك مقدمى الخدمات التعليمية والفنية غير الهادفة إلى الربح ومقدمى الخدمات التى تستهدف مصلحة الجمهور.

- إتاحة الاتصال في أتجاهين two-way communication، وقكين الأقراد من نشر معلوماتهم وأفكارهم الخاصة.
- حماية التعددية في الرصول بتأسيس معايير تقنية بحن تطبيقها بسهولة في عدد من الأنظمة المختلفة.

۲- إذا استخدمت ميكانزمات للرقابة، فيجب أن تكون في أيدى مستخدمين أفراد وليس في أيدى الحكومات،

إن المستخدمين النهائيين end-users يجب أن يكون بأيديهم وحدهم مسئولية تقرير إذا ما كانوا يريدون القيام يترشيح أو إعاقة المضمون المباشر، وكيفية القيام بذلك، سواء لأنفسهم أو لأطفالهم الذين لم يبلغوا سن المراهقة. ومن هنا يجب أن تتجنب الحكومات التنظيمات التي فكن وكالات أو هيشات رسمية من إعاقة المضمون المباشر.

ويكن للمستخدمين - إذا أرادوا - أن يختاروا نطاقاً عريضاً من «برامج الرقابة» censorware المجانبة وغير المكلفة، والتي تقوم بترشيع المضمون الذي يتم الوصول إليه عبر شبكة الوب العالمية. ويستطيعون كذلك شراء أقفال للمودم modem locks، ووسائل أخرى لمنع وصول أطفالهم إلى الشبكة دون إشراف من الوالدين.

وتعد حكومات تونس والبحرين والإمارات والسعودية من بين الحكومات التى تعوق مراقع مختارة على الوب تتناول الأمور السياسية أو حقوق الإنسان، وهكذا فإنها غنع المستخدمين من الوصول إلى هذه الموضوعات. وينتهك هذا الشكل من أشكال الرقابة حقوق الأقراد في استقبال المعلومات ونقلها، وهو ما يجب وقفه على الفور.

٤- إن صون حرية التعبير يعد أساسا في تنمية البنية التحتية المعلوماتية ،

ويجب أنَّ يتضمن هذا المبدأ:

- أحريم الرقابة المبدأية على الاتصال المباشر الذي تُستخدم فيه البنية التحشية المعلوماتية العالمية.
- المطالبة بأن أية قيرد مفروضة على محتوى التعبير المباشر يجب أن يُنص
 عليها صراحة في القانون، ويجب أن تكون هذه القيود مقصورة على التحريض
 المباشر على ارتكاب أفعال عنف.
- الدعوة إلى تدعيم الخطاب العبام غير التجاري، ودعم البث العربض للأفكار
 ووجهات النظر المتباينة من قبل مجموعة عريضة من مصادر المعلومات
 باستخدام البنية التحتية المعلوماتية العالمية.
- الإصرار على أن حرية التعبير المباشر يجب ألا يتم تقبيدها أو الحد منها، باستخدام وسائل غير مباشرة مثل أوجه التحكم المختلفة؛ سواء الخاصة أو الحكومية، في المكونات الصلبة والمرنة لأجهزة الكمبيوتر وبئية الاتصالات، أو أية مكونات أسامية للبئية التحتية المعلوماتية العالمية.
- * ضمان أن قكن البنية التحتية المعلوماتية العالمية الأفراد من تنظيم وتشكيل المعادات مباشرة on-line associations بحرية ردرن أي تدخل.

٥- يجب ألا يكون ناقلو البيانات مثل الشركات القدمة لخدمة الإنترنت، بصفة عامة، مسئولين قانونا عن محتوى الشبكة،

إن القوانين التي تحدد المستولية القانونية عن المضمون المهاشر on-line إن القوانين التي تحدد المستولية القانونية عن المضمون المهاشر content يجب أن تستهدف منشأ المادة (مثل المؤلف)، وليس القائم بنقلها (مثل الشركة المقدمة الدمة الإنترنت، أو مالك جهاز الكمبيوتر الذي تم نقل

المضمون من خلاله). إن القرانين التي تستهدف الشركات المقدمة للخدمة تفرض عبثاً تقييلاً ومستحيلاً من الناحية المتقنية على ناقل البيانات، وهو ما لا يتلائم مع حماية الحق في حربة التعبير المباشر.

وتُلزم تونس الشركات المقدمة لخدمة الإنترنت بتحديد مدير يقوم «بتحمل المسئولية، وفقاً لقانون الصحافة، عن مضمون صفحات ومواقع الوب التي تستضيفها الشركة على أجهزتها». ويذكر مرسوم الإنترنت التونسي أن الشركات المقدمة للخدمة بجب ألا تسمح لأي شيء بأن «يبقي» على أجهزتها يمثل ضرراً على «النظام العام والأخلاقيات السلمية». ويمضى هذا النمط من التشريعات في اتجاه معاكس لمبدأ حرية التعبير المباشر، بفرض عبء تنظيمي على الشركات المقدمة للرجة تجيرها على القيام بدور الرقيب نيابة عن الدولة.

٦- يجبأن يكون التشفير القوى للاتصالات الإنكترونية متاحاً للأفراد:

يجب أن يكون الأفراد قادرين على إرسال واستقبال اتصالات مشفرة، ويجب ألا يكونوا مضطرين للحصول على تصريح من السلطات لعمل ذلك، أو أن يكونوا مضطرين لتقديم حق الوصول مقدماً لطرف ثالث لفك شفرة اتصالاتهم أو الميكانزمات الأخرى التي قد تسمح بفك شفرة اتصالاتهم. وتتضمن الدول التي تعوق التشفير غير المصرح به حالياً في المنطقة العربية المملكة العربية السعودية وتونس، علارة على (إسرائيل).

٧- بجب ألا تنتقص المراقبة الحكومية للاتصالات الإلكترونية من الحق في الخصوصية والحقوق المدنية الأخرى و ويجب أن يكون ذلك - إذا تم - تحت الإشراف القضائي:

إن الحكومات تحتفظ بوسائل قانونية فعالة مثل المراقبة والبحث، وعلى أية حال يجب أن تُستخدم هذه الوسائل عا يتواثم مع القانون الدولي لحقوق الإنسان،

ومتطلبات عملية معينة، وذلك على النحر الآتي:

- پ يجب أن تلتزم التحريات أو المراقبة للندوات الجماهيرية المباشرة public .
 پ يجب أن تلتزم التحريات أو المراقبة للندوات الجماهيرية النشاط السياسى،
 ومثل هذه المعايير أو الإرشادات يجب أن يتم تعميمها.
- يجب ألا تراقب الحكومات مستخدمي الإنترنت الأغراض تتعلق بالتحريات أو التعقب الجنائي، أو تجمع معلومات عن الطريقة التي يستخدمون بها الإنترنت، باستثناء خضوع ذلك كله للإشراف التضائي، وعلى أن يتواثم ذلك مع المبادى، الدولية المعترف بها، والمتعلقة بحماية المصوصية.
- * يجب أن يجسري البحث والإطلاع الحكومي على الاتصالات الإلكترونية وفقاً لإجراءات قانونية مصرح بها، ويتطلب هذا أن توجد أدلة كافية بأن المستخدم يقوم بنشاط غير قانوني لتبرير مثل هذا البحث والاطلاع، وبالتالي فأى بحث عائل يجب أن يُجرى تحت إشراف قضائي.
 - یجب أن یکون أی بحث ضیقاً فی مجاله و تأثیره.

٨- للأفراد الحقفي إرسال العلومات واستقبالها دون أن يحلدوا هوياتهم،

يجب ألا تلزم التنظيمات الأفراد بتحديد هرباتهم عندما يريدون الوصول للإنترنت أو يتبادلون المعلومات والآراء عبر الشبكة. ومن هنا، يجب أن تصون الشركة المقدمة لخدمة الإنترنت حق المستخدمين في الوصول للإنترنت دون تحديد هرباتهم. ويُلزم التشريع في تونس مقدمي خدمة الإنترنت بتقديم أسماء عملائهم للحكومة بصفة شهرية، وعمل هذا الإفشاء بطبيعته انتهاكا لحق البحث عن المعلومات والأفكار واستقبالها ونقلها دون تحديد الهوية.

هواهش الخاتمة

(١) أندنا في صياغة هذه التوصيات من عدد من المصادر على النحو التالي:

ومبادى، سياسة الإنترنت المقتوحة « Open Internet Policy Principles ، والتي تم
 تبنيها من قبل مجموعة من الخبرا، عام ۱۹۹۷ كدعائم يجب أن يركز عليها صانعو
 السياسات المتعلقة بالإنترنت.

See:

- www.soros.org/principles.html).
- www.soros.org/news.html).
- Human Rights Watch. The Internet in the Mideast and North Africa,
 Op.cit.
- Human Rights Watch, Silencing The Net, Op.cit.

المصادر والمراجع

أولاً: المصادر الأفرنجية:

- Africa / Middle East, "Oman Considers Privatization Options", May 3, 1995.
- (2) Agence Frace Presse, "Saudi Arabia Ready to Cruise the Information Superhighway", Jul. 15, 1998.
- (3) Agence Europe (Brussels), "EU/Media Commission Studies Mechanism for Preliminary Notification of National Draft Legislation on Internet ICRT's Position", April 26, 1996.
- (4) Al Dehaim, Saleh "Panel Formed to Study Telecom Privatization", Arab News, Jan. 31, 1996.
- (5) Al-Hajery, Eyas & Al-Badr, Badr, Evaluating Web Filters: A Practical Approach, (Saudi Arabia: King Abdulaz City for Science and Technology (KACST), 2000), Available at: http://www.isoc.org/inet2000/cdproceedings/8k/8k_5.htm).
- (6) Al-Sarami, Nasser Saleh, "Problems and Possibilities: Internet in the Kingdom", Saudi Gazette, Mar. 13, 1999.
- (7) Al-Suwaidi, Jamal, "Satellite News most Popular in Gulf-Survey", Reuters, Abu Dhabi, Jan. 6, 1997.
- (8) Altermann, Jon, New Media & New Politics; From Satellite

 Television to the Internet in the Arab World, (Washington DC: The

 Washington Institute for the Near East Policy, 1998).
- (9) Ambah, Faiza, "Dissidents Tap the Net to Nettle Arab Sheikdom". Christian Science Monitor, Aug. 24, 1995.
- (10) American Civil Liberties Union (ACLU), "Internet RatingsSystems: HowDo They Work?", 1997, Available at: http://www.aclu.org/issues/cyber/burning.html).

- (11) American Civil Liberties Union (ACLU), "Is Cyberspace Burning: How Rating and Blocking Proposals May Torch Free Speech on the Internet?", 1997, Available at: Ibid.
- (12) Amis. Dave. "Today's Net Censor is German". Internet Freedom. May 13, 2001, Available at: http://www.netfreedom.org/news.asp?item=157).
- (13) Anderson, Jon. Arabizing The Internet, (Abu Dhabi: The Emirates Center for Strategic Studies and Research, 1998).
- (14) AP Worldstream, "South Korea to Censor Computer Communications Networks", Oct. 20, 1995.
- (15) Article 19, Surveillance and Repression: Freedom of Expression in Tunisia, (London: Article 19, May 1998).
- (16) Associated Press, "China Cracks Down on Cyber Dissent", April 19, 2001.
- (17) Associated Press, "China Said to Charge Four of Subversion", May 21, 2001.
- (18) Australian Department of Communication and the Arts, "Consultation Paper on the Regulation of On-line Information Sevices", Jul. 7, 1996, Available at: http://www.dca.gov.au/paper-2.html).
- (19) Ball, Patrick & Girouard, Mark, Säfe Communications in a Dangerous World: Cryptographic Applications for Human Rights Groups. (Washington, DC: American Association for the Advancements of Science, 1999).
- (20) Banisar, David, BUG OFF!: A Primer for Human Rights Groups on Wiretapping, (London: Privacy International, Oct. 1995), Available at; http://www.privacy.org/pi/reports/bug-off.html).

- (21) Barakat, Halim, The Arab World: Society, Culture and State. (Los Angles: University of California Press, 1993).
- (22) Bol, Nhial, "For Some, Internet Equals Moral Pollution, IPS News Reports, Mar. 16, 1998, Available at: http://www.library.comell.edu/colldev/mideast/sudnintz. htm).
- (23) Burkhart, Grey, National Security and the Internet in the Persian Gulf Region, Mar. 1998, Available at: http://www.georgetown.edu/research/arabtech/pgig8-4.html).
- (24) Burkhart, Grey & Goodman, Seymour, "The Internet Gains Acceptance in the Persian Gulf", Communications of ACM, Mar. 1998. Vol. 41, No. 3.
- (25) Butter, David, "Telecoms Reform Takes the Lead", Middle East Economic Digest, May 8, 1998.
- (26) Callard, Sarah, "Sprint Vs. Omnes in Oman", Middle East Communications, May 11, 1996.
- (27) Consumer Reports Online, "Digital Chaperones for Kids", Mar. 2001, Available at; http://www.consumerreports.org/main/detail.jsp?content../-1/1666957 40304485357).
- (28) Contreras, Joseph, "The Information Age Dawns, Championed by Assad's Son", Newsweek, April 6, 1999.
- (29) Cortés, Magarita Valorés. Internet Censorship Around the World, Available at: http://www.isoc.org/inet2000/cdproceedings/8k-4.htm).
- (30) Cottrell, Lance, "Commercial Anonymity", Paper Presented at the Computers, Freedom and Privacy Conference in Washington, DC on April 6, 1999, Available at:

- http://www.cfp99.org/program/papers/cottrell.htm).
- (31) CPJ Home, "The Gulf States 2000: Country Report, 2000, Available at: http://www.cpj.org/attacks00/mideastoo/gulf.html).
- (32) Dahan, Michael, Internet Usage in the Middle East: Some Political and Social Implications. (Jerusalem: The Hebrew Univerity. Department of Political Science, 2000), Available at: http://www.mevic.org/papers/inet-mena.html).
- (33) Davidson, John, "New Moves on Internet Porn Laws", Australian Financial Review (Sydney), April 3, 1996.
- (34) Dennis, Sylbia. "Banned Mitterand Book on the Net Ignites French Government", Newsbytes News Network, Feb. 5, 1996.
- (35) Digital Freedom Network (DFN), "Chinese Man Sentenced for Posting Articles on Net", Jun. 14, 2001, Available at: http://www.dfn.org/focus/china/liuweifang.htm).
- (36) Digital Freedom Network (DFN), "Attacks on the Internet in China", Available at: http://www.dfn.org/focus/china/chinanet-report.htm).
- (37) Digital Freedom Network (DFN), "China Regulates Online News and Chats", Nov. 7, 2000, Available at: http://www.dfn.org/focus/china/news-regulations.htm).
- (38) Digital Freedom Network (DFN), "China's New Internet Law", Oct. 6, 2000, Available at: http://dfn.org/voices/china/netreg-0010txt.htm).
- (39) Digital Freedom Network (DFN), "China's Net Secrecy Laws", Jan., 31, 2000, Available at: Ibid.
- (40) Digital Freedom Network (DFN), 'Chinese Online Bulletin Board

- Closed", Sept. 6, 2001, Available at: http://www.dfn.org/focus/china/baiyun.htm).
- (41) DITnet, "Internet Use Skyrocketing in Middle East", Mar. 9, 2000, Available at: http://www.ditnet.co.ae/arabic/reports).
- (42) DITnet, "Internet Usage in the Arab World", Mar. 3, 1998, Available at: Ibid.
- (43) Durant, Will, The Reformation, Vol. 5 of the Story of Civilization, (New York: Simon and Schuster, 1957).
- (44) Eckert, Paul, "Britain Raises Concerns About China Media Measures", Reuters, Jan. 4, 1996.
- (45) Electronic Privacy Information Center (EPIC), "Anti-Terrorism Bill Signed into Law", Washington, Nov. 5, 2001, Available at: http://www.epic.org).
- (46) Electronic Privacy Information Center (EPIC), International Censorship, Available at: http://www.epic.org/free-speech/intl/).
- (47) Faison, Seth, "Chinese Tiptoe into Internet: Wary of Watchdogs", New York Times, Peb. 5, 1996.
- (48) Fang, Irving, A History of Mass Communication, Six Information Revolutions, (Boston: Focal Press, 1997).
- (49) First Amendment Cyber Tribune (FACT), "Star Tribune Puts itself on the line for Online Liberty", Feb. 9, 1996, Available at: http://w3.trib.com/FACT/Ist.net. free.html).
- (50) First Amendment Cyber Tribune (FACT), "U.S. Supreme Court Strikes Down Communications Decency Act", Jun. 26, 1997, Available at: Ibid.
- (51) First Amendment Cyber Tribune (FACT), "State of Georgia's

- Internet Law is Also Struck Down", Jun. 21, 1998, Available at: Ibid.
- (53) First Amendment Cyber Tribune (FACT), "Internet Debate Moves into Schools and Liberaries", Available at: Ihid.
- (54) First Amendment Cyber Tribune (FACT). "American Library Association and the American Civil Liberties Union File Lawuits Challenging Federal Law Mandating Software Filters on Schools and Public Library Internet Access, "Available at: Ibid.
- (55) First Amendment Cyber Tribune (FACT). "Court of Appeals Stops Enforcement of Indianapolis Law to Limit Access of Minors to Video Games Depict Violence", Available at: Ibid.
- (56) Friedman, Josh, "The Baghdad Marketplace: Despite Embargo, Smugglers Keep Rich Iraqis Supplied", Newsday, Jan. 4, 1999.
- (57) Friedaman, Thomas. "No Longer Walled-off: Arab States Succumb to Flow of Technology". Arizona Daily Star, Dec. 11, 1997.
- (58) Ganley, Gladys, The Exploding Political Power of Personal Media, (New Jersey: Ablex Publishing, 1992).
- (59) Gray, Andrew, "Germany Plans Bill to Punish Internet Indecency", Reuters, Mar. 29, 1996.
- (60) Green, Thomas, 'Germany may Strike Nazi Sites with :DOS Attacks', The Register, April 9, 2001, Available at: http://www.theregister.co.uk/content/8/18200, html).
- (61) Haselton, Bennett, "Study of Average Error Rates for Censorware Programs", Bennett@peacefire.org,Oct.23, 2000, Available at: http://www.peacefire.org/error-rates).
- (62) Haselton Bennett, "Amnesty Intercepted: Global Human Rights

Groups Blocked by Web Censoring Software", Peacefire.org, Dec. 12, 2000, Available at: http://www.peacefire.org/amnesty-intercepted).

- (63) Head, Sydney, Christopher H. Sterling and Lemuel B. Schoffeld, Broadcasting in America: Survey of Electronic Media, 7th ed., (Boston: Houghton Mifflin Co., 1994).
- (64) Human Rights Watch. The Internet in the Mideast and North Africa: Free Expression and Censorship, Jun. 1999, Available at: http://www.library.comell.edu/colldev/mideast/unzipped/net-en-full/d.../summary.ht).
- (65) Human Rights Watch, Silencing the Net; The Threat to Freedom of Expression On-line, May 1996, Vol. 8, No. 2 (G), Available at: http://www.epic.org/free-speech/intl/hrw-report-5-96.html).
- (66) Human Rights Watch, Human Rights Watch World Report 1999. (New York: Human Rights Watch, 1998).
- (67) Internet Freedom, French Ruling on Hate Site Leaves Freedom under Threat", Jul. 16, 2001, Available at: http://www.netfreedom.org/news.asp?item=168).
- (68) Internet Free Expression Alliance, "Congress Madnates Use of Filtering in Schools and Libraries", Dec. 19, 2000, Available at: http://www.ifea.net).
- (69) Internet Free Expression Alliance, "Groups Announce Opposition to Filtering Mandate", Jan. 23, 2001, Available at: fbid.
- (70) Internet Free Expression Alliance, "Lawsuit Challenges Internet Filtering Mandate:, Mar. 20, 2001, Available at: Ibid.
- (71) Internet Free Expression Alliance, "Supreme Court to Review

- Internet Free Speech Case", May 23, 2001, Available at: Ibid.
- (72) Internet Free Expression Alliance, "Study Finds Filters Don't Work as Advertised", Feb. 15, 2001, Available at: Ibid.
- (73) Isis International Manila, Alternative Assessment of Women and Media, Based on NGO Reviews of Section (J) of Beijing Platform for Action, (Manila: Women Action, 2000).
- (74) Jakarta Post, "Tempo On Internet is Okay", Mar. 13, 1996.
- (75) Jehl, Douglas, "In Syria: Only the Population is Growing", New York Times, Jan. 25, 1998.
- (76) Jupiter Communications, Kids: Evolving Revenue Models for the 2-12 Market, (New York: Jupiter Strategic Planning Services, 1998).
- (77) Kainz, Alana, "Information Highway: Advisory Report Leaves Uncharted Roads", Ottawa Citizen, Sept. 28, 1995.
- (78) Kennedy, Paul, Preparing for the Twenty First Century, (Toronto: HarperCollins Publishers Ltd., 1993).
- (79) Kettlmann, Steve, "German Threat Raises Infowar Fear", Wired, April 9, 2001, Available at: http://www.wired.com/news/politics/0,1283, 42921,00.html).
- (80) Kilani, Sa'eda, Black Year for Democracy in Jordan: The 1998 Press and Publication Law, (Copenhagen: Euro-Mediterranean Human Rights Network, Sept. 1998).
- (81) Lancaster, Pat, "Oman: Meeting the Challenge". The Middle East. Nov. 1996.
- (82) Lemos, Robert. "Anti-Terrorism Bill to Go to House", ZDNet News, Oct. 2, 2001, Available at: http://www.2dnet.com/2dnn/stories/news/0.459791.00.html).

- (83) Martin, Henri-Jean. The History and Power of Writing, Trans. Lydia G. Cochrone. (Chicago: University of Chicago Press. 1994).
- (84) Mashhadi, Farid, "Iran on theInternet". Middle East Communications, Mar. 1997.
- (85) Mashdi, Farid, "Koran on theInternet", MiddleEastCommunications. Jul. 1997.
- (86) McCullagh, Declan, "USAActStampedesThrough", LycosWorldwide, Oct. 25, 2001, Availbe at: http://www.wired.com/news/conflict/ 47858.00,html).
- (87) McGuire, David, "Senators Create Toughest Anti-Terrorism Measure Yet". Newsbytes, Oct. 4, 2001, Available at: http://www.rbnn.com/news/01/170840/ html).
- (88) McGurie, David, "Anti Terrorism Proposal Continues to Draw Shivers", Newsbyes. com/news/01/170736.html).
- (89) Mc Hugh, Fiona, "European Commission Makes Moves to Co-ordinate Policing of EU Cyberspace", Media and Marketing Europe (London), April 3, 1996.
- (90) Media Daily (Wilton, Connecticut), "Bundestag Seeks World Curbs on Internet Child Porn", Feb. 13, 1996.
- (91) Mesher, Gene, "Sandsurfing Ends the World Wide Wait", Middle East Communications, Mar. 11, 1996.
- (92) Middle East Communications, "Gulf Internet Growth Curbed by Censorship", May 11, 1996.
- (93) Middle East Communications, "Kuwait to Get Second Mobile Operator", Nov. 12, 1997.
- (94) Middle East Communications, "GTO Awards Internet Deal", Sept.

11, 1996.

- (95) Middle East Communications, "GTO to be Sold", Jan. 1997.
- (96) Middle East Economic Digest, "GTO to Appoint Privatization Consultant", Dec. 13, 1996.
- (97) Moffett, Julie, "Iran / Iraq: Survey Says Press Censorship Severe", Radio Free Europ / Radio Liberty. Inc., Available at: http://www. rfurl. org/nca / featurer / 1999 / 03 / f. Ru. 990325143932.html).
- (98) Mosaic Group, "The Global Diffusion of the Internet Project: An Initial Inductive Study. March 1998, Available at: http://www.agsd. com/gdi97/gdi97.html).
- (99) New Media Age (London), "UK Back Voluntary Web Censorship", Mar. 28, 1996.
- (100) New Media Age, "French Plan to Stifle Internet Freedom", Feb. 8, 1996.
- (101) Niekerk, Mike Van, "Censor Moves to Shackle Net", The Age (Melbourn), Feb. 13, 1996.
- (102) Nua Internet Surveys, "ZDNet: Malaysian Gov. Assures Net Freedom for Some", Dec. 14, 2000.
- (103) Nua Internet Surveys, "Silicon Valley News: Web out of Reach of Most Iraqis", Mar. 16, 2001, Available at: //www.nuav.ie/surveys/index.cgi? F=VS & art id = 905356567 & rel=true).
- (104) Nua Internet Surveys. "Bleak Future for Cuban Internet". Mar. 1. 2001. Available at: Ibid.
- (105) Nua Internet Surveys, "e-Marketer: Global online Population still Growing", Feb. 5, 2002. Available at: Ibid

- (106) Nue Internet Surveys. "Financial Times: Crackdown on Cybercafés in Iran", May 15, 2001, Available at: Ibid.
- (107) Pattison, Robert, On Literacy, (Oxford: Oxford University Press, 1982).
- (108) People's Daily. "China Adopts Laws on Extradition. Internet Safety, Military Officers", Dec. 28, 2000, Available at: http://www.english.peopledaily.com.cn/ 2000/2/28/eng2001228-59076.html).
- (109) PoKempner, "Briefing Paper: Encryption in the Service of Human Rights", Aug. 1. 1997, Avaiable at: http://www.aaas.org/spp/dspp/estc/briefing/crypto/dinah.htm).
- (110) Poole, Teresa, "China Seeks to make the Internet Toe Party Line". The Independent (London), Jan. 5, 1996.
- (III) Pyramid Research, "Oman's GTO Plans to Join the Internet". Africa/Middle East, May 6, 1996.
- (112) Radio Free Europe / Radio Liberty, The 20 Enemies of the Internet", Available at: http://www.referl.org/nca/special/enemies.html).
- (113) Rathmell, Andrew, "Netwar in the Gulf", Jane's Intelligence Review, Jan. 1997.
- (114) Redden, Jack, "Internet Arrives in Syria, But Not Without Limits". Reuters, Jul. 10, 1998.
- (115) Reportes sans Frontière Action Alert, "Web Dissident Sentenced to Two Years Imprisonment", Mar. 14, 2001.
- (116) Reuters, "Gulf Residents Gasp for Freedom in Cyberworld", Available at: http://www. Arabia.com/life/article/english/0,1690, 6747.00.html).

- (117) Reuters, "Singapore Defends Censorship in Internet Age", Jul. 7, 1995.
- (118) Reuters, "Politics, Not Sex, Indonesian Internet Concern", Nov. 16, 1995.
- (119) Reuters, "Syria Plans Controlled E-mail Service", Jan. 6, 1999.
- (120) Reuters, "EU Group Calls for Curb in Racism on Internet", Jan. 29, 1996.
- (121) Reuters, "Syrian Conference Calls for Wider Internet Access", May 1, 1999.
- (122) Reuters, "Taliban Outlaws Internet in Afghanistan", July 17, 2001.
- (123) Reuters World Service, "Kuwait Plans to Privatise Communications Ministry", Dec. 31, 1997.
- (124) Salhi, Hamoud, The Political & Social Impact of Information Technology in the Gulf Arab States, (California: California State University, Based on Paper Presented at the International Studies Association, Feb. 2000), Available at: http://www.nmit.georgetown.edu/papers/hsalhi.htm).
- (125) Salem, Amr, "Syria's Cautions Embrace", Middle East Insight, March April 1999.
- (126) Sedarat, Fairouz, "Iran Move to Monopolize Internet Access-Draws Fire", Reuters, Available at: http://www.infowar.com/class-1/01/class1-111401c-j. shtml).
- (127) Sen. Ajoy. "Some Asian Nations Give Internet Mixed Reception". Reuters, Jun. 13, 1995.
- (128) Shenom, Philip, "Why Nations Fear the Net", New York Times, Jun. 11, 1995.

- (129) Shuji, Hosaka, The Internet and Middle East Studies, Japanese Institute of Middle Eastern Economies (JIME) Review. 1997. Available at: http://www.pws.preserv.net/h../ the %20 Internet %20 and %20 Middle %20 East %20 studies.ht).
- (130) Smyth, Patrick, "Mitchell Argues for World Wide Register of Paedophiles", Irish Times (Dublin), April 26, 1996.
- (131) Spaeth, Anthony, "National Security: the Vietnamese Government Wants to Control Internet Access". Time, Oct. 16, 1995.
- (132) Sprenger, Polly, "Least Connected Nation Status", Wired News Online, Dec. 17, 1998, Available at: http://www.wired.com/news/news/politics/story/16904.html).
- (133) State of Kuwait, Ministry of Communications. Contract Linage Operations for Benefiting form the Internet Services, Jun. 12, 1994.
- (134) Sussman, Leonard, The Internet and Press Freedom 2000. Freedom House, Press Freedom Survey 2000, Available at: http://www.freedomhouse.org/pfs 2000/ sussman.html).
- (135) Technical Review Middle East, "Ahmed Bin Swaidan Al-Belushi, Oman Minister of Post, Telegraph and Telecommunications: The GTO Plan for IT Users in Oman", Sept./ Oct. 1996.
- (136) Telenews Asia, "Singapore Government Calms Down on Internet and Supports its Future", Mar. 21, 1996.
- (137) The Internet and the South: Superhighway or Dirt Track?. (London: Pamos Institue, 1995).
- (138) The Times of Oman, "GTO Plans to Introduce Internet", Aug. 3, 1995.

- (139) Vienneau, David, "Rock Views on Violence", Toronto Star. April 3, 1996.
- (140) Wallace, Jonathan, "CIPA: Congress" Censorware Boondoggle". Censorware Project. Feb. 5, 2001. Available at: http://www.censorware.net/article.p1? sid = 01/02/13/0717221 & mode - thread & threshod=).
- (141) Wallace, Jonathan. "Purchase of Blocking Software by Public Libraries is Unconstitutional", Wed. 12. Mar. 1997, Available at: http://www.mit.edu/activities/safe/labeling/censorware-lib-wrong).
- (142) Wan, Rhonda Lam. "Xinhua Affiliate to Offer E-mail". South China Morning Post (Hong Kong), Oct. 6, 1995.
- (143) Waterson, Vince, "ZakSat Ends the World Wide Wait", Middle East Communications, Oct. 12, 1997.
- (144) Wavell, Stuart, "Closed Societies Opened by Internet Genie", Sunday Times (London), Sept. 3, 1995.
- (145) Weiner, Jed, "Jordan and the Internet: Democracy Online?", Middle Est Insight, May June 1998.
- (146) Wheeler, Deborah, "In Praise of the Virual Life: New Communication Technologies, Human Rights. Development and the Defense of Middle Eastern Cultural Space". Available at: http://www.cwrl.utexas.edu/~monitors/1.1/ wheeler/index.html).
- (147) Whitaker, Brian. "Saudis Claim Victory in War for Control of Web". The Guardian. May 11, 2000, Available at: http://www.41-bab.com/media/articles/saudi000511.htm).
- (148) Williams, Martyn, "China Issues Regulations to Control Internet". Newsbytes Network, Feb. 6, 1996.

- (149) World Bank, World Development Report 1998/99. (Oxford: Oxford University Press, Published for the World Bank, 1999).
- (150) Xinhua News Agency, "Expert Calls for Promotion of Arabic On Internet", Dec. 30, 1998.
- (151) Xinhua "Online Police Appear in Internet Bars in Xi an", Aug. 7. 2001.
- (152) Xinhua English Newswire, "Wide Scale Internet Services Soon in Kuwait", Jan. 10, 1998.
- (153) yap, Jimmy, "Singapore Takes Aim at Cybermut", Strait Times (Singapore), Jul. 30, 1995.

ثانيأ الصادر العربية

- (١٥٤) الشركة العُمانية للاتممالات، «دليل شرايط استخدام شبكة المعلومات العالمة (الإنترنت) من قبل الشركات والمؤسسات والأفراد»، مسقط، سلطنة عُمان.
- (ه ١٥) الشركة العُمانية للاتصالات، وإعان رقم ٢٠٠٢/١١: شروط وضوابط جديدة المارسة تشاط مقامي الإنترنت، صحيفة معمان، ٧ من ماين ٢٠٠٢.
- (١٥٦) بسام بدارين، دمقاهي الإنترنت في عُمَّان: البحث عن الزوجة الناسية.. وأفضل الطرق لصنع التنبلة النورية»، القدس العربي، ٢٩ من سبتمبر ١٩٩٨.
- (۷۵) حسين الإبراميم، والإنترنت والمعلوماتية في المسراح العربي الإسرائيلي» تشرين (سرريا)، ۲۲ من فبراير ۱۹۹۸.
 - (١٥٨) خلدون حسن النقيب، والظبج.. إلى أين؟»، السنقيل العربي، المجاد ٢٢، العدد ٢٥٣.
 - (١٥١) طابب معلى، وفكوا الرقابة عن الإنترنت..!» الموقف (تربس)، ينابر ١٩٩٩.
- (١٦٠) محمد مملاح، «الأزهر والجماعات الإسلامية يتنافسون على الإنترنت» الحياة (لندن)، ٢٨ من يوليو ١٩٩٨.

(١٦١) محمد عارف، والمسقبل لهاتف الإنترنت الذي يدخل المنطقة العربية»، الحياة (لندن)، ٨ من يرايو ١٩٩٨.

(١٦٢) قناة الجزيرة التليفزيونية الفضائية (تطر)، «السمين تسمع لمرة مي إنترنت بنشر الأخبار». ٢٩ من ديسمبر ٢٠٠٠،

Available at: http://www.aljazeera, net/science-tech/2000/12/12-29-1.htm).

(١٦٢) قناة الجزيرة التليفزيونية الفضائية (قطر)، «الصين تعيد إغلاق مواقع إنترنت أجنبية»، ٢٢ من اكتوبر ٢٠٠١،

Available at: http://www.aljazeera.net/science-tech/2001/10/10-22-2.htm).

(١٦٤) قناة الجزيرة التليفزيرنية القضائية (قطر)، وإجراءات صيتية جديدة لتنظيم استخدام الإنترنت»، ٢٩ من أبريل ٢٠٠١،

Available at: http://www.aljazeera.net/science-tech/2001/4/4-29-1.htm).

(١٦٥) يعقرب المديمي، «الإنترنت بالجامعة»، تُغيار الجامعة (جامعة السلطان قابرس – مستط)، العبد ٢٨، (كتربر ٢٠٠١.

ثالثاً ، مواقع مختارة على الإنترنت

- http://www.epic.org
- http://www.Freedomhouse.org
- http://www.un.org/depts/treaty
- http://www.nmit.georgtown.cdu/papers/hsalhi.htm
- http://www.mevic.org/papers/inet-mena.html
- http://www.pws.net/h.../The % 20 Internet % 20 and % 20 Middle % 20 East % 20 Studies.ht
- -http://www.library.comell.edu/colldev/mideast/unzipped/net-en-full/d.../ summary.ht

- http://www.aclu.org/issues/cyber/burning.html
- http://www.referl.org/nca/special/enemies.html
- http://www.cpic.org/free-speech/intl/
- http://www.ditnet.co.ae/arabic/reports
- http://www.netcafeguide.com
- http://www.cpj.org/attacksoo/mideastoo/gulf.html

شركي الإرث سرامرية التمبير وألبات الرغابة

أصبح المديث الآن عن المرية المطلقة لشبكة الإنترنت أهرا مشكوك فيه ، بل لم تعد هم وسيلة الإعلام التم لإيمكن الرقابة عليما ، خاصة فم اعقاب هجهات الحادم عشر من سبتمبر والتم أصبحت ذريعة اتفذتها المكومات للقضاء علم حرية التعبير عبر شبكة الانترنت.

ومن ثم فقد ظمرت إلم الوجود تشريعات للرقابة علم الإنترنت فم عديد من دول العالم بزعم محاربة الإرهاب أو حماية الاطفال و غيرها من المسميات أو المبررات للحد من حرية التعبيس، وكذا ظمرت تقنيات حديثة لترشيح المحتوم للرقابة علم تدفق المعلومات علم الشبكة المنكبوتية سوا، فم الدول المتقدمة أو الناهية بأساليب لاتتوانم مع مبادم: التعبير الدر وبشكل يؤدم حتما إلم إعاقة قدرة مستخدهم الإنترنت علم نشر واستقبال أوجه التعبير المختلفة التم تلقم حماية دستورية .

وبين صفحات هذا الكتاب نقده جهدا راندا حاول فيه المؤلف إلقا، الضو، ورصد أهم تلك التشريعات والتقنيات والإساليب التم أتبعتها الحكومات سوا، الديمقراطية حدا أماله حولية فم دول العالم المختلفة للسيطرة علم شبكا 📜 🖺 عدمن مرية التعبير خلالما .

وذلك فم محاولة لفتح أفاق جديدا 🕉 تكنولوچيا المعلومات والإتصال لدراسة شبك 🧝 الأملاقية التم تحكمها ، وهم تلك المحاوله ال لا باس بما للمكتبة الإعلامية العربية التم خلت أ التم تفطم جانب مهم يتعلق بالإنترنت كوسيله عرب بأيده .



ين في 7

غواند

عافة